

Lambrusco a foglia frastagliata



Bignami C., Imazio S., Antonelli A., Masino F., Matrella V., Montevecchi G., Vasile Simone G., 2015.Lambrusco a foglia frastagliata. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 15/07/2015, ultimo aggiorn. 10/02/2016 url http://vitisdb.it/accessions/show/15680

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 Lambrusco a foglia frastagliata nazione di selezione Italia provincia di selezione Reggio Emilia istituzione custode non disponibile codice ITA421-RE4 regione di selezione Emilia-Romagna località di selezione non disponibile

collezione Azienda Agraria dell'Istituto d'istruzione superiore Antonio Zanelli-Reggio Emilia

Varietà & clone

tipo di origine spontanea specie Vitis vinifera

varietà Lambrusco a foglia frastagliata

clone non disponibile

trueness to type accertato con microsatelliti

sub specie sativa

codice della varietà IVD-var_187

Trueness to type

True-name

confermato non disponibile

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) non accertato

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti accertato

▶bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Meglioraldi S., Ruffa P., Raimondi S., Storchi M., Torello Marinoni D., Vingione M., Boccacci	2013	Conoscere il patrimonio viticolo per		L'Informatore agrario.
P., Schneider A.,		tutelarlo		23:50-54

loci confrontati

loci identici 9

discrepanze n.d.

Profilo microsatellite standardizzato

loci:		loci predefiniti (9)																
locus SSR:	VV	'S2	VVI	ID5	VVI	MD7	VVM	1D27	VrZ	AG62	VrZ	AG79	VVN	1D25	VVN	ID28	VVN	1D32
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	135	151	225	227	247	263	185	191	192	194	243	251	256	256	231	257	257	263

Immagini









germoglio

germoglio pagina superiore

germoglio pagina inferiore

gemma









foglia

foglia pagina superiore

foglia pagina inferiore

seno peziolare









fiore

grappolo

acino

vinacciolo

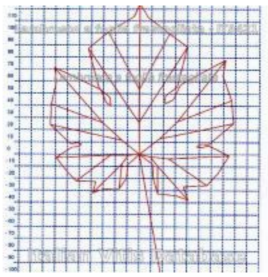
Ampelografia

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	Limbrusco a foulia frastagliata - ITA421
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	2	verde e rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	gtalian Vitis Database
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	5	medio	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2/3	cuneiforme / pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	5	oltre di sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	2	a V	

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

	© VitisDb 2010-	-2016 - I	SSN 2282-006x	
075	Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo	1/3	nulla o molto bassa / bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	Lambrusco a foglia frastagliafa - TAAM.
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	5	medi	The Hand
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
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	化
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	3	leggermente sovrapposti	Italian Vius Database
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superori	1	assenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	5	media	
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	5	medio	
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	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	7 / 5	compatto / medio	Lambrasco della sarandala TrAME
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	Italian Vitis Database
220	Acino: lunghezza	3	corto	
221	Acino: larghezza	1	molto stretto	Tame that is things that such as A421
223	Acino: forma	3 / 8	ellissoidale largo / obovoidale	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	Londrusco a logila frastaglista
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	Italian Vitis Database

Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	(⊘124.70)	
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	(⊘104.70)	
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	(⊘73.40)	
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	(⊘54.10)	
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	(⊘46.90)	
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	(⊘49.40)	
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	(⊘ 52.00)	
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	(⊘49.10)	
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	(⊘ 53.20)	
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	(∅ 60.40)	
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	(⊘ 23.50)	
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	(⊘11.90)	
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	(⊘12.50)	
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	(⊘10.40)	
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	(⊘10.20)	
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremitá di N2 e l'estremitá della prima nervatura secondaria di N2	(⊘51.90)	
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	(⊘ -22.90)	

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Lambrusco a foglia frastagliata

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore		
502	Grappolo: peso di un grappolo	1/3	molto basso (<150 g) / basso (250-350 g)	
503	Acino: peso di un acino	1/3	molto basso (<1,5 g) / basso (2,5-3,5 g)	
505	Tenore in zucchero del mosto	7	elevato (20,2-21,8)	

Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni	
Forma di allevamento	Sylvoz			
Sistema di potatura				
Distanza tra le file (m)	3.000			
Distanza sulla fila (m)	2.500			

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio grappolo (g)	290.980	22.230	2
Peso di 100 acini (g)	134.970	0.110	2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	20.680	0.070	2
pH (pH)	2.963	0.217	2
Acidità titolabile del mosto (g/l)	12.384	1.706	2

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Lambrusco a foglia frastagliata

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Lambrusco a foglia frastagliata

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Lambrusco a foglia frastagliata

Accessioni della medesima varietà (2)

- Lambrusco a foglia frastagliata Dipartimento di Scienze della Vita Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Lambrusco a foglia frastagliata Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Note