



# Lambrusco a foglia frastagliata

Carraro R., Migliaro D., Bignami C., Imazio S., Crespan M., 2015. Lambrusco a foglia frastagliata. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 15/07/2015, ultimo aggiorn. 03/02/2017 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1363>

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

## Ringraziamenti

Fondazione Ager

## Informazioni botaniche

**nome** Lambrusco a foglia frastagliata

**tipo di origine** spontanea

**specie** Vitis vinifera

**gruppo di varietà** non disponibile

**trueness to type** accertato con microsatelliti

**codice** IVD-var\_187

**genere** Vitis

**sottospecie** sativa

**vitigno da** vino

## True-name

confermato **si**

## Registrazione

**iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti** si

**codice** 114

**nome ufficiale** LAMBRUSCO A FOGLIA FRASTAGLIATA N.

## Sinonimi

**sinonimi ufficiali (1)**

sinonimi riportati nel Registro Nazionale delle Varietà di Vite  
Enantio

## Accessione principale

**accessione principale** Lambrusco a foglia frastagliata

**componente che l'ha inserita** Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

## Accessioni standardizzate (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)

## Tutte le accessioni (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)

## Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

## 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:	135	151	225	227	247	263	185	191	192	194	243	251	256	256	231	257	257	263

## Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



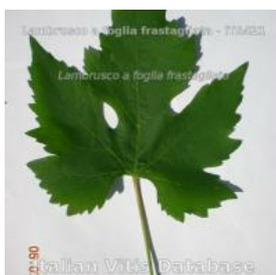
germoglio pagina inferiore



gemma



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



fiore



grappolo



acino



vinacciolo

## Riferimenti storici

Il Lambrusco a foglia frastagliata ha acquisito il sinonimo di Enantio negli anni '80, dietro suggerimento di Mario Fregoni, per non confondere questa varietà con il Lambrusco a foglia tonda della Vallagarina, attualmente denominato Casetta.

È varietà comunemente coltivata nel territorio di Reggio Emilia alla fine della prima guerra mondiale (Bocacci et al., 2005). Nel 2° censimento dell'agricoltura del 1970, ne venivano rilevati più di 1500 ha in coltura promiscua (Meglioraldi et al., 2013). Nel 1962, Cosmo et al., nel lavoro di classificazione del numero gruppo dei Lambruschi, definirono la scheda descrittiva del Lambrusco a foglia frastagliata, che costituì nel 1970 la documentazione per l'iscrizione al Catalogo nazionale delle varietà di vite.

## Diffusione & variabilità

È coltivato nel territorio di Reggio Emilia su una superficie di 7,69 ha, pari allo 0,1% della superficie vitata provinciale.

## Utilizzazione tecnologica

Le uve di Lambrusco a foglia frastagliata danno un vino di colore rosso violetto, con riflessi violacei, dal profumo gradevole, con aroma di viola e note speziate e fruttate, con prevalenza di mora e ciliegia. Ha gusto fresco e buona struttura, limitata astringenza e buona persistenza gusto-olfattiva (Valli et al., 2007).

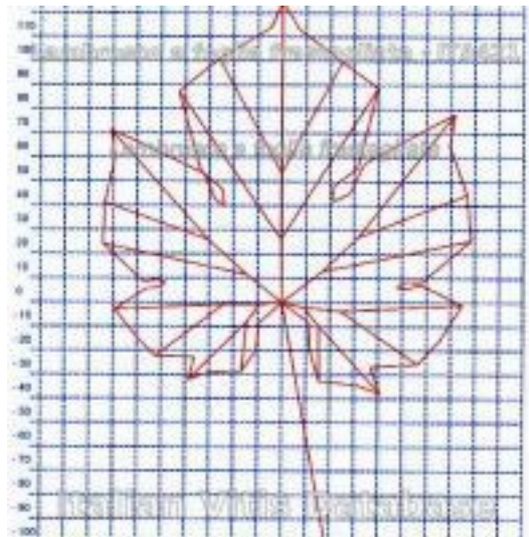
## Ampelografia

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	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 (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
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1 / 3	nulla o molto bassa / bassa
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	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	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	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
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	1	molto stretto
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
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo



## Ampelometria



foglia ampelometrica

## OIV

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

## Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Lambrusco a foglia frastagliata

**Bibliografia (5)**

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Boccacci P., Torello Marinoni D, Gambino G., Botta R., Schneider A	2005	Genetic characterization of Endangered Grape Cultivars of Reggio Emilia Province	American Journal of Enology and Viticulture	56:4, 411-416
Cosmo I., Polsinelli M., Comuzzi A., Sardi F., Calò A.	1962	Lambrusco a foglia frastagliata		Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Volume II, Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste
Robinson J., Harding J., Vouillamoz J.	2012	Wine Grapes. A complete guide to 1368 vine varieties, including their origins and flavours		Allen Lane - Penguin Books
Valli R., Meglioraldi S., Corradi C., Vingione M.	2007	Manuale di viticoltura reggiana		Reggio Emilia, 144 pp.
Vantini F., Tacconi G., Gastaldelli M., Govoni C., Tosi E., Malacrinò P., Bassi R., Cattivelli L.	2003	Biodiversity of grapevines (Vitis vinifera L.) grown in the province of Verona	Vitis	42 (1): 35-38