



# Lambrusco Munari

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

release 14/06/2015, ultimo aggiorn. 10/02/2016 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15882>

## Informazioni gestite da

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

## Informazioni generali

**nome** Lambrusco Munari  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Reggio Emilia  
**istituzione custode** Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
**collezione** Istituto Agrario Zanelli  
**codice** ITA421-RE30  
**regione di selezione** Emilia-Romagna  
**località di selezione** non disponibile

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Merlot  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** informazione non inserita  
**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_136

## 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 **non accertato**

## 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:	139	151	225	235	239	247	189	191	194	194	259	259	240	250	231	237	241	241

**Immagini**



**germoglio**



**germoglio pagina superiore**



**germoglio pagina inferiore**



**gemma**



**foglia**



**foglia pagina superiore**



**foglia pagina inferiore**



**seno peziolare**



**fiore**



**grappolo**




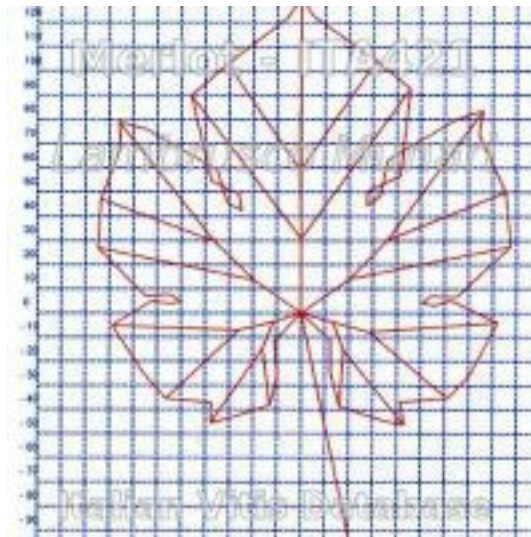
**acino**



**vinacciolo**

**Ampelografia**

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	3	semi-aperto	
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	7	elevata	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	1	eretto	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
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)	3	bassa	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	

**Ampelometria**

foglia ampelometrica

## OIV

OIV	PDF	descrizione	valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	( Ø 130.70 )
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	( Ø 114.30 )
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	( Ø 83.40 )
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	( Ø 64.20 )
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	( Ø 52.30 )
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	( Ø 51.60 )
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	( Ø 55.10 )
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	( Ø 50.20 )
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	( Ø 54.80 )
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	( Ø 64.30 )
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	( Ø 23.50 )
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	( Ø 9.60 )
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	( Ø 11.60 )
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	( Ø 8.00 )
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	( Ø 11.60 )
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 -23.10 )

*Superampelo*

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Lambrusco Munari