



# 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




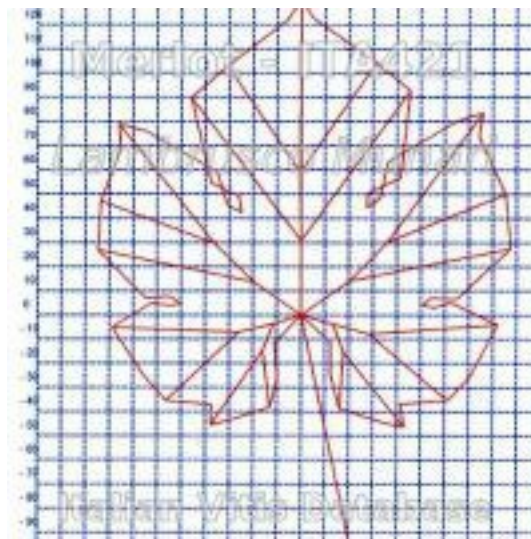
acino



vinacciolo

**Ampelografia**

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	3	semi-aperto	 <p>Merlot - ITA 421 Lambrusco Murilli Italian Vitis Database</p>
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

## Fenologia &amp; produzione

nessun descrittore presente per Lambrusco Munari

## 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)	1.600		

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio grappolo (g)	293.190	81.700	2
Peso di 100 acini (g)	174.250	13.360	2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	9.324	3.463	2
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	20.350	1.390	2
pH (pH)	3.160	0.212	2

## Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Lambrusco Munari

## Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Lambrusco Munari

## Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Lambrusco Munari

## Accessioni della medesima varietà (3)

- Lambrusco Munari - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Merlot (clone VCR 1) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Merlot (Garf-PC) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa