



# Lambrusco Montericco Albinea

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

release 13/06/2015, ultimo aggiorn. 20/01/2020 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16595>

## Informazioni gestite da

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

## Ringraziamenti

Fondazione Ager, Azienda Meglioli

## Informazioni generali

**nome** Lambrusco Montericco Albinea  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Reggio Emilia  
**istituzione custode** non disponibile  
**collezione** non disponibile

**codice** ITA421-RE66  
**regione di selezione** Emilia-Romagna  
**località di selezione** Albinea

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Lambrusco Montericco  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_118

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Cosmo I., Polsinelli M., Comuzzi A., Sardi F., Calò A	1962	"Lambrusco Montericco"		Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Volume II

### Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Cosmo I., Polsinelli M., Comuzzi A., Sardi F., Calò A	1962	"Lambrusco Montericco"		Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Volume II

### 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 P., Schneider A.,	2013	Conoscere il patrimonio viticolo per tutelarlo		L'Informatore agrario. 23:50-54

loci confrontati **9**

loci identici **9**

discrepanze **n.d.**

**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:	143	155	227	231	247	253	189	189	200	204	247	249	242	256	237	261	241	273

**Immagini**



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



seno peziolare







fiore



grappolo

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
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)	5	media	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 4	cinque / sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5	chiuso	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2	a parentesi graffa (f)	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	
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	3	bassa	
151	Fiore: organi sessuali	4	stami riflessi e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5 / 6	medio / medio-lungo	
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	4	medio-corto	
221	Acino: larghezza	4	medio-stretto	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	5	rosso scuro violetto	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

## Note ampelografiche

Nel corso del progetto le osservazioni fenologiche e di morfologia florale hanno consentito di rilevare come questa accessione di Lambrusco di Monferico, così come altre in osservazione in vigneti reggiani, presenti fiori con stami riflessi, fisiologicamente femminili (O.I.V. 151: 4), (Sgarbi et al., 2013 a; Sgarbi et al., 2013 b), mentre la scheda di Cosmo et al. (1962), riportata nel catalogo nazionale delle varietà di vite, descrive il fiore come ermafrodita regolare, con stami perfettamente sviluppati (O.I.V. 151: 3). Una indagine condotta ad hoc nel corso del progetto ha consentito di riscontrare tale carattere anche nelle piante in collezione nel campo catalogo di Susegana. Una revisione della descrizione ampelografica ufficiale per questo carattere, probabilmente rilevato in maniera errata, appare quindi necessaria.

## Ampelometria

OIV	PDF	descrizione	valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	( Ø 118.10 )
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	( Ø 105.40 )
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	( Ø 77.70 )
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	( Ø 55.50 )
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	( Ø 42.70 )
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	( Ø 39.00 )
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	( Ø 49.50 )
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	( Ø 45.90 )
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	( Ø 50.80 )
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	( Ø 55.10 )
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	( Ø 21.50 )
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	( Ø 8.80 )
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	( Ø 13.20 )
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	( Ø 10.60 )
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	( Ø 12.40 )
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	( Ø 42.80 )
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	( Ø -38.40 )

### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Lambrusco Montericco Albinea

### Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Lambrusco Montericco Albinea

### Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Lambrusco Montericco Albinea

### Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Lambrusco Montericco Albinea

### Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Lambrusco Montericco Albinea

### Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Lambrusco Montericco Albinea

### Accessioni della medesima varietà (2)

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

### Note

<p>Questa accessione &egrave; ritenuta localmente il Montericco locale di antica origine. Rispetto alla accessione in collezione presso l'azienda agraria dell'Istituto Zanelli, un confronto nello stesso&nbsp;vigneto fa ritenere abbia una produttivit&agrave; inferiore e generalmente grappoli pi&ugrave;&nbsp;spargoli.</p>