

Lambrusco Montericco Albinea



Bignami 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 genere Vitis sub specie sativa

codice della varietà IVD-var_118

clone non disponibile

 $\hat{\textbf{trueness to type}} \ \ \text{accertato con rilievi morfologici e microsatelliti}$

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

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:	VV	/S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	ID27	VrZ	AG62	VrZ	AG79	VVM	1D25	VVN	ID28	VVM	1D32
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

		perogra		
OIV	descrizione		valore	immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	Lambrusco Montenicco - ITA421
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	No.
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	verde 2 o meno	Italian Vins 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	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 4	cinque / sette	LamburscoyNon A421
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	mprofess Jontericco
075	Foglia adulta: bollositá 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 ({)	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	3
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	talian Vitis 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	3	bassa	
151	Fiore: organi sessuali	4	stami reflessi e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5/6	medio / medio-lungo	a Nortisco Montericco - IT
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo	rabrusco Montericco Alburea
208	Grappolo: forma	2	conico	Italian vitis Catabase
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 fiorale hanno consentito di rilevare come questa accessione di Lambrusco di Montericco, così come altre in osservazione in vigneti reggiani, presenti fiori con stami reflessi, fisiologicamente femminil (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

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

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

qp>Questa accessione è ritenuta localmente il Montericco locale di antica origine. Rispetto alla accessione in collezione presso l'azienda agraria dell'Istituto Zanelli, un confronto nello stesso vigneto fa ritenere abbia una produttività inferiore e generalmente grappoli più spargoli.