



# Lambrusco di Corbelli

Miglioraldi S., Gaddi L., Bignami C. Lambrusco di Corbelli. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it ISSN 2282-0062010

release 13/06/2015, ultimo aggiorn. 18/11/2016 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1473>

## Informazioni generali gestite da

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

## Ringraziamenti

Fondazione Ager

## Informazioni botaniche

**nome** Lambrusco di Corbelli

**tipo di origine** spontanea

**specie** Vitis vinifera

**gruppo di varietà** Neutre

**trueness to type** accertato con microsatelliti

**codice** IVD-var\_114

**genere** Vitis

**sottospecie** sativa

**vitigno da** vino

## True-name

confermato **si**

## Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Miglioraldi S.	2012	La biodiversità viticola reggiana.	In: Arca Regia, piante e animali dell'agrobiodiversità reggiana. Provincia di Reggio Emilia. Compograf (RE).	

## Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **no**

## Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Lambrusco di Corbelli

## Accessione principale

**accessione principale** Lambrusco di Corbelli

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

## Accessioni standardizzate (1)

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

## Tutte le accessioni (1)

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

## 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:	153	153	227	237	261	263	185	185	196	202	239	257	242	256	239	239	257	257

**Immagini**



**germoglio**



**foglia**



**fiore**



**grappolo**



**acino**



**vinacciolo**