



# Trebbiano Modenese

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

release 15/07/2015, ultimo aggiorn. 30/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16599>

## Informazioni gestite da

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

## Ringraziamenti

Fondazione Ager

## Informazioni generali

**nome** Trebbiano Modenese  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Modena  
**istituzione custode** Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
**collezione** on farm

**codice** ITA421-RE70  
**regione di selezione** Emilia-Romagna  
**località di selezione** non disponibile  
**codice della varietà** IVD-var\_337

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Trebbiano Modenese  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** informazione non inserita

**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_337

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Calò A., Scienza A., Costacurra A.	2006	Vitigni d'Italia. Le varietà tradizionali per la produzione di vini moderni.		Edagricole, Bologna.

### 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 )																		
	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32		
locus SSR:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	
allele:																			
dimensione:	135	155	225	225	247	247	183	185	194	204	243	251	242	256	239	247	251	273	

**Immagini**



**germoglio**



**germoglio pagina superiore**



**germoglio pagina inferiore**



**foglia**



**foglia pagina superiore**

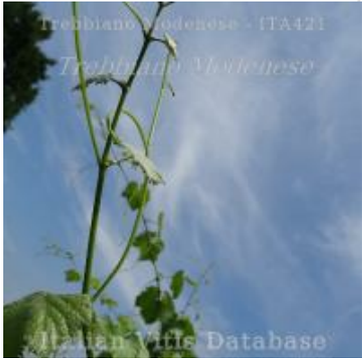
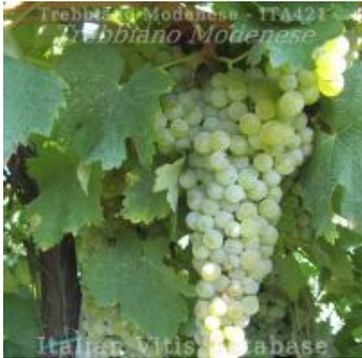


**foglia pagina inferiore**



**grappolo**

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7	elevata	
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 / 2	verde / giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	1	cordiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	5 / 3	oltre di sette / cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	5	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5	chiuso	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1	a U	
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	1	nulla o molto bassa	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7	lungo	
204	Grappolo: compattezza	3 / 5	spargolo / medio	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	1	molto corto	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	
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 / 2	completo / incompleto	

**Ampelometria****OIV**

OIV	PDF	descrizione	valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	( Ø 117.40 )
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	( Ø 102.20 )
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	( Ø 73.60 )
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	( Ø 55.70 )
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	( Ø 77.20 )
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	( Ø 61.80 )
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	( Ø 51.70 )
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	( Ø 51.60 )
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	( Ø 42.50 )
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	( Ø 52.40 )
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	( Ø 22.80 )
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	( Ø 10.00 )
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	( Ø 12.30 )
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	( Ø 6.40 )
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	( Ø 9.40 )
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	( Ø 46.00 )
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	( Ø -32.40 )

**Superampelo**

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Trebbiano Modenese