



# Trebbiano di Spagna

Bignami C., Imazio S., Antonelli A., Masino F., Matrella V., Montevecchi G., Vasile Simone G., Olmi L., Sgarbi E., 2015. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 16/02/2017, ultimo aggiorn. 16/02/2017 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15883>

## Informazioni gestite da

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

## Ringraziamenti

Fondazione Ager, Istituto A. Zanelli (RE)

## Informazioni generali

**nome** Trebbiano di Spagna  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Reggio Emilia  
**istituzione custode** non disponibile  
**collezione** Azienda Agraria dell'Istituto d'istruzione superiore Antonio Zanelli-Reggio Emilia

**codice** ITA421-RE31  
**regione di selezione** Emilia-Romagna  
**località di selezione** non disponibile

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Trebbianina  
**clone** non disponibile

**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_323

**trueness to type** accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Aggazzotti F.	1867	Catalogo descrittivo delle principali varietà di uve coltivate presso il csa. Avv. Francesco Aggazzotti del Colombaro.		Tipografia di Carlo Vincenzi, Modena.

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

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

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Nigro G., Melotti M.	2012	Trebbianina, vitigno minore che fa grande un territorio		Agricoltura, dicembre, 69-71

### 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:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	143	143	225	231	247	263	179	189	194	194	251	251	260	260	233	241	239	249

## Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



gemma



foglia



fiore



grappolo



acino



vinacciolo

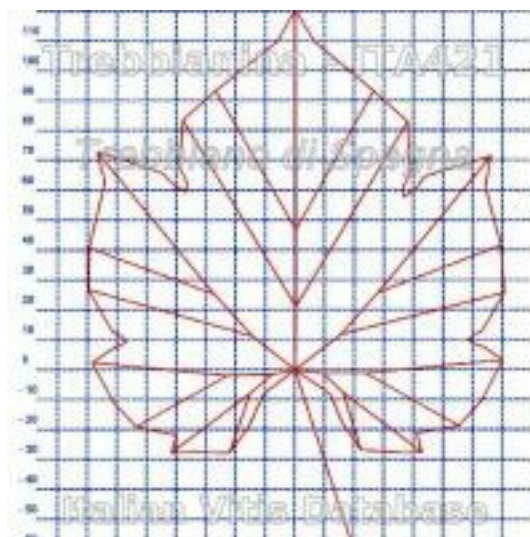
## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
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	5	media	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	7	semi-ricadente	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso	
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)	3	bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	3 / 5	piccolo / medio	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2	cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2 / 3	tre / cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano	

075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	5	medi
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto
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
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	1	aperti
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	3	bassa
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3	poco profondo
151	Fiore: organi sessuali	4	stami riflessi e gineceo completamente sviluppato
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5 / 7	medio / lungo
204	Grappolo: compattezza	3 / 5	spargolo / medio
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	1 / 3	molto corto / corto
208	Grappolo: forma	1 / 2	cilindrico / conico
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2 / 3	1 - 2 ali / 3 - 4 ali
220	Acino: lunghezza	3	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
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo



### Ampelometria



foglia ampelometrica

## OIV

OIV	PDF	descrizione	valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	( Ø 120.60 )
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	( Ø 97.70 )
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	( Ø 70.40 )
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	( Ø 51.40 )
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	( Ø 68.50 )
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	( Ø 59.70 )
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	( Ø 51.80 )
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	( Ø 44.30 )
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	( Ø 43.10 )
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	( Ø 53.10 )
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	( Ø 20.50 )
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	( Ø 9.30 )
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	( Ø 11.50 )
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	( Ø 5.90 )
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	( Ø 9.20 )
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	( Ø 45.70 )
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	( Ø -31.70 )

## Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Trebbiano di Spagna

## Fenologia &amp; produzione

OIV	descrizione	valore
301	Epoca di germogliamento	3 precoce
303	Epoca d'inizio dell'invaiaatura	6 medio-tardiva
502	Grappolo: peso di un grappolo	3 basso (250-350 g)
503	Acino: peso di un acino	3 basso (2,5-3,5 g)
505	Tenore in zucchero del mosto	6 (7) medio-elevato (18,8-20,2)
506	Acidità totale del mosto	6 medio-elevata (9,8-11,2)
508	pH del mosto	2 tra molto basso e basso (2,9-3,0)

## Vegeto-produttivo

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio grappolo (g)	312.580	38.030	2
Peso di 100 acini (g)	210.000	114.380	2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
pH (pH)	2.662	0.214	2
Acidità titolabile del mosto (g/l)	10.185	2.397	2
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	16.500	4.710	2

## Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Trebbiano di Spagna

## Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Trebbiano di Spagna

## Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Trebbiano di Spagna

## Bibliografia correlata (8)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Toni G.	1927	Agricoltura emiliana. Viticoltura ed enologia.		L'Italia agricola n. 4
Regione Emilia Romagna	2010	Scheda tecnica per l'iscrizione al repertorio Trebbianina RER V003		in Allegato 2 alla Determina 13822. BUR Regione Emilia Romagna del 25 gennaio 2010
Malavasi L.	1879	Contributo all'ampelografia modenese.		Cesare Olivari, Modena. 72 p.
Acerbi G.	1825	Delle viti italiane o sia, Materiali per servire alle classificazioni, monografia e sinonimia, preceduti dal tentativo di una classificazione geoponica delle viti		Giovanni Silvestri. Milano
Gallesio G.	1995	I giornali dei viaggi		A cura di E. Baldini. Accademia dei Georgofili, Firenze.
Aggazzotti F.	1867	Catalogo descrittivo delle principali varietà di uve coltivate presso il csa. Avv. Francesco Aggazzotti del Colombaro.		Tipografia di Carlo Vincenzi, Modena.
Casali C.	1915	I nomi delle piante nel dialetto reggiano.		Atti del Consorzio di Reggio Emilia n.1. Tipografia Bondavalli. Reggio nell'Emilia. 126 pp.
Nigro G., Melotti M.	2012	Trebbianina, vitigno minore che fa grande un territorio		Agricoltura, dicembre, 69-71

## Accessioni della medesima varietà (1)

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

## Note

Notizie storiche

Un Tribbiano di Spagna, con grappoli grossi e serrati e acini grossi e rotondi, viene citato dall'Acerbi nel 1825 tra le varietà di vite coltivate in Toscana.

Nel 1839 Gallesio, nei suoi viaggi, visitando l'Emilia parla distintamente della Terbiana e della Terbianella, che trova a Reggio Emilia, e del Trebbiano di Spagna, che vede a Nonantola, nella villa del conte Salimbeni, e nelle terre dell'Aggazzotti, con la Terbiana comune.

Aggazzotti nel 1867 scrive di tre Trebbiani presenti nella sua collezione di Colombaro di Formigine; tra i quali la Trebbiana di Spagna (o Terbiana romana), di cui raccomanda la diffusione, perché uva di insigne merito; il grappolo viene descritto come voluminoso, ma di poca massa, perché a grani molto radi, caratteristiche che si collegano con la difficoltà di allegazione del vitigno, dovuto a fiori con sterilità maschile.

Lodovico Malavasi (1879) parla del Trebbiano di Spagna come di una varietà di recente introduzione.

Casali (1915) non ita espressamente il Trebbiano di Spagna, ma riporta la presenza, nel territorio di Reggio Emilia, di tre Trebbiani: l'&Oacute;va terbi&acirc;n (Trebbiano bianco), l'&Oacute;va terbi&acirc;n é M&Oacute;dna (Trebbianino o Trebbiano piccolo), l'&Oacute;va terbianch (Trebbiano comune bianco).

Con il nome Trebbianina, e Trebbiano di Spagna come sinonimo, questo vitigno è stato iscritto al Registro nazionale nel 2009.

È iscritto, col nome Trebbianina e con i sinonimi di Trebbiano di Spagna, Trebbianino, Trebbianino di Spagna, Trebbiano romano, al Repertorio volontario regionale delle risorse genetiche agrarie della Regione Emilia Romagna (2010).

Nelle citazioni storiche l'attribuzione dei nomi dei Trebbiani non è molto chiara. In particolare, il nome Trebbianina o Trebbianino sembra essere inserito come sinonimo di Trebbiano modenese, piuttosto che associato al Trebbiano di Spagna.

Prodotti

Il Trebbiano di Spagna è considerato una varietà molto valida per la vinificazione, con uva in grado di dare un prodotto profumatissimo, come asserisce Toni gi&agrave; nel 1927.

Entra nelle IGT Bianco di Castelfranco Emilia, Emilia o dell'Emilia, Forl&grave;, Ravenna e Rubicone.

È utilizzato per la produzione di mosto cotto per la preparazione dell'aceto balsamico ed entra nella piattaforma ampelografica dei disciplinari di produzione dell'aceto balsamico tradizionale di Modena e di Reggio Emilia.