



Trebbiano romagnolo TR 3T

release 14/06/2015, ultimo aggiorn. 14/06/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15802>

Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Bologna

Informazioni generali

nome Trebbiano romagnolo TR 3T
codice ITA052-3
nazione di selezione Italia
regione di selezione Emilia-Romagna
provincia di selezione non disponibile
località di selezione non disponibile
istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Bologna
collezione Azienda Agraria Università di Bologna

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
genere Vitis
specie Vitis vinifera
sub specie sativa
varietà Trebbiano Romagnolo
codice della varietà IVD-var_218
clone I-TR 3T
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

Trueness to type

True-name

confermato **si**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Manzoni G.	1977	La vite, l'uva e il vino dei nostri vecchi.		Imola, Grafiche Galeati

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.	1965	Trebbiano romagnolo		Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Volume IV, Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

loci confrontati n.d.

loci identici n.d.

discrepanze n.d.

Profilo microsatellite standardizzato

Profilo microsatellite standardizzato non disponibile.

Immagini



germoglio



foglia



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	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 / 1	bronzato / verde	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
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	7 / 5	sovrapposto / chiuso	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2 / 1	a parentesi graffa (f) / 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 / 3	media / bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	7	elevata	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7	lungo	
204	Grappolo: compattezza	7	compatto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	3 / 5 (Ø 4)	corto / medio	
221	Acino: larghezza	3 / 5 (Ø 4)	stretto / medio	
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	completo	

Ampelometria

OIV

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	(Ø 117.00)	
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	(Ø 100.00)	
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	(Ø 71.00)	
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	(Ø 42.20)	
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	(Ø 45.90)	
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	(Ø 45.50)	
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	(Ø 65.80)	
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	(Ø 55.70)	
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	(Ø 59.60)	
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	(Ø 81.20)	
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	(Ø 23.60)	
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	(Ø 9.45)	
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	(Ø 11.70)	
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	(Ø 8.30)	
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	(Ø 10.70)	
616	PDF	Foglia adulta: numero di denti tra il dente all'estremità di N2 e il dente all'estremità della prima nervatura secondaria di N2, inclusi i denti precitati	(Ø 7.70)	
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	(Ø 56.60)	

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Trebbiano romagnolo TR 3T

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	5 / 5	media / media
351	Vigoria del germoglio	7	elevata (90-100 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	3 / 3	basso (250-350 g) / basso (250-350 g)
503	Acino: peso di un acino	3 / 3	basso (2,5-3,5 g) / basso (2,5-3,5 g)
505	Tenore in zucchero del mosto	5 / 5	medio (17,2-18,8) / medio (17,2-18,8)

Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento		Guyot	
Sistema di potatura			
Distanza sulla fila (m)	1.300		
Distanza tra le file (m)	3.300		

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Produzione per metro di filare (kg/m)	7.100	1.160	4
Produzione per ettaro (t/ha)	21.000		
Peso di 100 acini (g)	259.000	10.000	4
Peso medio grappolo (g)	334.800	18.200	4
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	27.700	4.500	4
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	21.300	3.500	4
Produzione per pianta (kg/ceppo)	9.250	1.500	4

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	7.600	0.270	4
pH (pH)	3.300	0.020	4
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	18.150	1.200	4

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Trebbiano romagnolo TR 3T

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Trebbiano romagnolo TR 3T

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Trebbiano romagnolo TR 3T

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Faccioli F., Marangoni B.	1971	Selezione clonale dei vitigni romagnoli.		L'Italia Agricola, 108,7; 1-32

Accessioni della medesima varietà (2)

- Greco bianco 2 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
- Trebbiano romagnolo TR 3T - Dipartimento di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Bologna