



Zagarese falso

de Palma L., Tarricone L., De Michele M., Sacco L., Tomaiuolo A., Limosani P., 2014. Zagarese falso. In: Italian Vitis Database, <http://it.grapedb.org> ISSN 2282-006X.

release 15/09/2015, ultimo aggiorn. 15/09/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16008>

Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

Ringraziamenti

Si ringrazia la AZ. Zullo (Orsara di Puglia, FG), per l'ospitalità offerta allo studio del genotipo.

Informazioni generali

nome Zagarese falso **codice** ITA428-TU27/13
nazione di selezione Italia **regione di selezione** Puglia
provincia di selezione Bari **località di selezione** Turi (BA)
istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
collezione Az. Zullo, Orsara di Puglia (FG)

Varietà & clone

tipo di origine spontanea **genere** Vitis
specie Vitis vinifera **sub specie** sativa
varietà Syrah **codice della varietà** IVD-var_212
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

Trueness to type

True-name

confermato **incerto**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
De Michele M., Sacco L., Limosani P., Tomaiuolo A., Masi G., D'Onofrio C., de Palma L.	2014	Biodiversità viticola pugliese: risultati nell'ambito del progetto di ricerca nazionale "AGER - Italian Vitis Database"		Riassunti dei lavori V Convegno Nazionale di Viticoltura. Foggia 1-3 luglio 2014. Acta Italus Hortus, 13: 14

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Breviglieri N., Casini E.,	1962	Syrah		Principali vitigni da vino coltivati in Italia. Volume II. Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
A.A.V.V.	2011	European Vitis database		http://www.eu-vitis.de/index.php

loci confrontati **9**

loci identici **9**

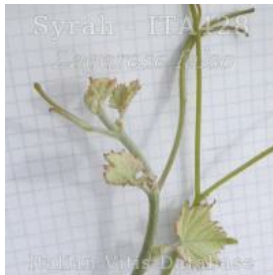
discrepanze **n.d.**

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:	133	133	225	231	239	239	189	191	188	194	245	251	242	242	221	231	241	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia



foglia pagina superiore





foglia pagina inferiore

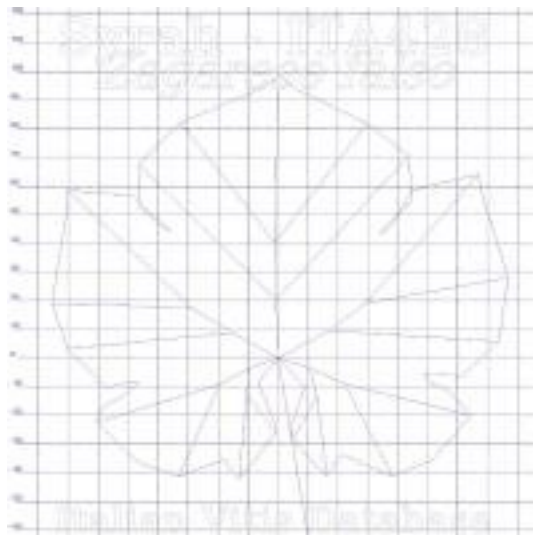


grappolo

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	3	bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5 / 7	media / elevata	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3 / 5	semi-eretto / orizzontale	
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	2 / 3	cuneiforme / pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2 / 3	tre / cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2 / 3	a parentesi graffa (f) / a V	
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 / 7	media / elevata	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	2	da 1,1 a 2 infiorescenze	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
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 / 3	sferoidale / ellissoidale largo	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
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



foglia ampelometrica

OIV

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	3	corta (105 mm)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	3	corta (85 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	5	media (75 mm)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	7	lunga (45 mm)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	3	corta (50 mm)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	3	corta (45 mm)
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	7	grande (56°-70°)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	7	grande (56°-70°)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	1	molto corto (6 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	5	medio (14 mm)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	1	molto corto (6 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	3	stretto (10 mm)
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	3	piccolo (circa 4)

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	29.460	8.124
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-7.520	8.011
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	137.400	4.204
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	125.240	21.158
Lunghezza della nervatura N3	68.640	8.743
Lunghezza della nervatura N3'	65.800	9.029
Lunghezza della nervatura N2	92.920	6.750
Lunghezza della nervatura N2'	91.650	8.948
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	41.660	8.137
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	44.780	3.866
Altezza del dente posto all'estremità di N4	6.980	2.010
Altezza del dente posto all'estremità di N4'	6.960	0.627
Altezza del dente posto all'estremità di N2	7.140	2.642
Altezza del dente posto all'estremità di N2'	7.200	1.954
Base del dente posto all'estremità di N4'	11.000	2.988
Base del dente posto all'estremità di N2	14.240	1.718
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	47.980	5.523
Base del dente posto all'estremità di N4	12.300	2.870
Base del dente posto all'estremità di N2'	14.080	3.426
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	55.220	7.140
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	10.440	0.586
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	49.300	5.233
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	56.920	7.753
Lunghezza della nervatura N5	16.680	2.090
Lunghezza della nervatura N4'	38.760	3.923
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	11.520	1.285
Lunghezza della nervatura N5'	16.540	3.989
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	44.320	4.459
Lunghezza della foglia	142.540	9.668
Lunghezza della nervatura N4	38.080	5.011
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	44.060	3.706
Lunghezza del picciolo	65.300	6.713
Lunghezza della nervatura N1	98.480	9.280
Larghezza della foglia	144.480	10.907
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	163.760	13.927

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	62.600	4.372
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	58.740	4.953
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	54.420	9.603
Angolo tra N3' e N4'	54.500	5.008
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	47.540	7.582
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	49.400	10.982
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	61.900	7.146
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	60.920	9.500
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	46.500	5.515
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	50.400	4.506
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	15.240	16.437
Angolo tra D e D' con centro in N1	114.840	11.039
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	50.440	6.324
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	51.440	9.105
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	62.340	10.344
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	65.740	14.929
Angolo tra S e S' con centro in N1	66.380	16.964
Angolo tra I e I' con centro in N1	48.480	3.900
Somma degli angoli alfa' + beta'	108.120	14.834
Somma degli angoli alfa + beta	110.160	10.205
Sum of the angles alpha' + beta' + gamma'	162.640	17.102
Somma degli angoli alpha+ beta+ gamma	164.560	15.903

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Media della base dei denti del lato destro	22.284	2.658
Media dell'altezza dei denti del lato destro	22.384	1.684
Media della base dei denti del lato sinistro	19.328	2.718
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	20.864	2.772
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.509	0.039
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.491	0.129
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.663	0.149
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.586	0.218
Rapporto tra la somma degli angoli a' + b' e la somma della distanza tra il seno peziolare e il seno superiore sinistro OS' e il seno peziolare e il seno inferiore sinistro OI'	0.018	0.004
Rapporto tra la somma degli angoli a + b e la somma della distanza tra il seno peziolare e il seno superiore destro OS e il seno peziolare e il seno inferiore destro OI	0.019	0.002
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	1.083	0.085
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	1.015	0.137
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.394	0.026
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.388	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.167	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.170	0.019
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.931	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.947	0.071
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.667	0.038
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.698	0.065
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.625	0.097
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.598	0.092
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.735	0.086
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.722	0.072
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	20651.400	2808.907
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.665	0.066
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	0.988	0.055

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	5	media
303	Epoca d' inizio dell' invaiatura	5	medio
351	Vigoria del germoglio	5 / 7	media (70-80 g) / elevata (90-100 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	3	basso (250-350 g)
503	Acino: peso di un acino	3	basso (2,5-3,5 g)
504	Peso dell' uva prodotta per m 2	5	medio (1,4-1,6 kg)
505	Tenore in zucchero del mosto	7	elevato (20,2-21,8)
506	Acidità totale del mosto	5	media (8,2-9,8)
508	pH del mosto	5	medio (3,2-3,3)

Vegeto-produttivo

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Diametro acino (media di 25 acini) - larghezza (mm)	13.200		1
Diametro acino (media di 25 acini) - lunghezza (mm)	13.410		1

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	20.800		1
pH (pH)	3.290		1
Polifenoli totali bucce (g/kg)	1.780		1
Polifenoli totali vinaccioli (g/kg)	1.037		1
Antociani totali bucce (g/kg)	1.110		1

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Zagarese falso

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Zagarese falso

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Zagarese falso

Accessioni della medesima varietà (2)

- Syrah (clone ISV-R1) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Zagarese falso - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia