



Teresita

Carlomagno A., Ferrandino A., Kedrina O., Ruffa P., Raimondi S., Novello V. (2014) - Teresita. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X
 release 13/07/2015, ultimo aggiorn. 13/07/2015 url http://vitisdb.it/accessions/show/15819

Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

Ringraziamenti

Ager IVD; Istituto di Istruzione Superiore di Stato 'Umberto I' - Alba (CN)

Informazioni generali

nome Teresita **codice** ITA424-054
nazione di selezione Italia **regione di selezione** non disponibile
provincia di selezione non disponibile **località di selezione** non disponibile
istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino
collezione Campo collezione Ampelion - Alba (CN)

Varietà & clone

tipo di origine incrocio intraspecifico **genere** Vitis
specie Vitis vinifera **sub specie** sativa
varietà Teresita **codice della varietà** IVD-var_304
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

Trueness to type

True-name

confermato **si**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

loci confrontati n.d.

loci identici n.d.

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:	135	143	237	237	233	249	179	185	186	196	243	255	250	256	237	239	273	273

Immagini



germoglio



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore






grappolo



acino

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	1	nulla o molto bassa	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2 / 3	verde e rosso / 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)	3	bassa	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 3 (Ø 4)	cuneiforme / pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	3	fino alla 1a biforcazione	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2 / 5 (Ø 4)	entrambi i lati rettilinei / 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	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2	a parentesi graffa ({})	
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	1	nulla o molto bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1 / 3	nulla o molto bassa / bassa	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	1	molto bassa (<0,5)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7 / 5	lungo / medio	
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	5 / 7	medio / lungo	
221	Acino: larghezza	5 / 7	medio / largo	
223	Acino: forma	2 / 6	sferoidale / troncovoidale	
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	2	aroma moscato	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Teresita

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	43.490	16.110
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	60.960	13.765
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	38.070	8.297
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	35.850	6.612
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	38.410	12.012
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	38.670	11.987
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	15.800	2.568
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	14.580	2.619
Lunghezza della nervatura N5	14.330	4.404
Lunghezza della nervatura N5'	16.540	5.605
Lunghezza della nervatura N4	38.550	4.457
Lunghezza della nervatura N4'	43.040	6.635
Larghezza della foglia	167.270	12.277
Lunghezza della foglia	170.110	11.464
Lunghezza del picciolo	75.450	12.428
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	205.070	16.765
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	160.470	20.534
Lunghezza della nervatura N1	129.600	9.634
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	79.940	10.873
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	156.160	14.005
Lunghezza della nervatura N2	114.810	9.981
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-35.790	7.776
Lunghezza della nervatura N3	77.880	6.682
Lunghezza della nervatura N2'	117.186	5.429
Lunghezza della nervatura N3'	79.200	8.534

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	51.930	4.478
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	42.430	4.443
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	55.800	6.928
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	52.040	7.892
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	47.740	7.094
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	39.740	8.948
Angolo tra N3' e N4'	49.500	6.193
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	48.160	7.835
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	48.420	8.837
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	35.520	7.325
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	49.140	6.576
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	95.260	21.795
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	39.910	9.591
Angolo tra S e S' con centro in N1	22.420	6.649
Angolo tra D e D' con centro in N1	95.300	8.849
Angolo tra I e I' con centro in N1	32.440	6.161

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Media della base dei denti del lato sinistro	11.528	1.253
Media della base dei denti del lato destro	11.052	1.719
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	6.505	0.866
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	1.152	0.283
Media dell'altezza dei denti del lato destro	6.443	0.832
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.018	0.048
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'	0.026	0.008
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	0.022	0.005
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.565	0.051
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.586	0.035
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	1.680	0.318
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	1.670	0.342
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	1.119	0.144

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	7	tardiva
302	Epoca di fioritura	5	media
303	Epoca d'inizio dell'invaiaatura	5	medio
304	Epoca di maturazione fisiologica dell'acino	5	media
351	Vigoria del germoglio	5	media (70-80 g)
452	Foglia: grado di resistenza alla Plasmopara	5	medio
453	Grappolo: grado di resistenza alla Plasmopara	5	medio
455	Foglia: grado di resistenza all'Oidio	5	medio
456	Grappolo: grado di resistenza all'Oidium	5	medio
458	Foglia: Grappolo: grado di resistenza alla Botrytis	5	medio
459	Grappolo: grado di resistenza alla Botrytis	5 / 9	medio / molto elevato
501	Percentuale di allegagione	5 / 3	media / debole
502	Grappolo: peso di un grappolo	3	basso (250-350 g)
503	Acino: peso di un acino	5	medio (4,5-5,5 g)
505	Tenore in zucchero del mosto	7	elevato (20,2-21,8)
506	Acidità totale del mosto	3	bassa (5,2-6,8)
508	pH del mosto	5	medio (3,2-3,3)

Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento	Controspalliera		
Sistema di potatura			
Distanza tra le file (m)	2.000		
Distanza sulla fila (m)	1.200		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	10.000	0.000	2
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	8.330	0.000	2
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.740		1
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.617		1

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	0.970	0.091	2

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso di 100 acini (g)	466.500	4.950	2
Diametro acino (media di 25 acini) - lunghezza (mm)	20.000	2.000	1
Diametro acino (media di 25 acini) - larghezza (mm)	21.000	1.410	1
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	9.670	0.940	2
Produzione per ettaro (t/ha)	8.120	0.880	2
Produzione per metro di filare (kg/m)	1.620	0.177	2
Produzione per pianta (kg/ceppo)	1.950	0.212	2
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	8.050	0.785	2
Peso medio grappolo (g)	201.620	2.284	2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Polifenoli totali bucce (g/kg)	1.886	0.132	1
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	20.350	1.200	2
Acidità titolabile del mosto (g/l)	4.480	0.480	2
pH (pH)	3.090	0.060	2

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Teresita

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Teresita

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Teresita

Bibliografia correlata (4)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Dalmaso G.		Quaderno degli Incroci ad uva da tavola (Manoscritto)		Dalmaso G., Quaderno degli Incroci ad uva da tavola (Manoscritto)
Novello V., Occeci P., de Palma L.	1995	Comportamento di nuove uve da tavola in Puglia	Rivista di Frutticoltura	Vol. 5: 39-45:
Eynard I. e Dalmaso G.	1991	Viticultura Moderna. Manuale pratico		Ulrico Hoepli Editore (IX edizione)
Bovio M., Paglietta R., Schneider A.	1982	Presentation des variétés de raisin de table obtenues par le prof. G. Dalmaso.		Compte Rendue Symp. Intern. 'Raisin de Table - Raisin Sec', Héraklion, Grèce:81-86.

Accessioni della medesima varietà (1)

- Teresita - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino