



Teroldego (483)

D'Onofrio C., Scalabrelli G., 2015. Teroldego n (483), var Teroldego. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 15/07/2015, ultimo aggiorn. 15/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16552>

Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

Ringraziamenti

Fondazione AGER (AGER Foundation)

Informazioni generali

nome Teroldego (483) **codice** ITA419-col_9
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, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
collezione Colignola (DiSAAA-a) - San Giuliano Terme (PI)

Varietà & clone

tipo di origine spontanea **genere** Vitis
specie Vitis vinifera **sub specie** sativa
varietà Teroldego **codice della varietà** IVD-var_332
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

Trueness to type

True-name

confermato **si**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Cosmo I., Polsinelli M.,	1969	Teroldego		Principali vitigni da vino coltivati in Italia. Volume I. Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste

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.,	1969	Teroldego		Principali vitigni da vino coltivati in Italia. Volume I. Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

loci confrontati **9**

loci identici **9**

discrepanze **n.d.**

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
dimensione:	137	155	225	227	239	247	179	185	194	194	243	255	240	242	231	239	241	263

Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



grappolo





acino



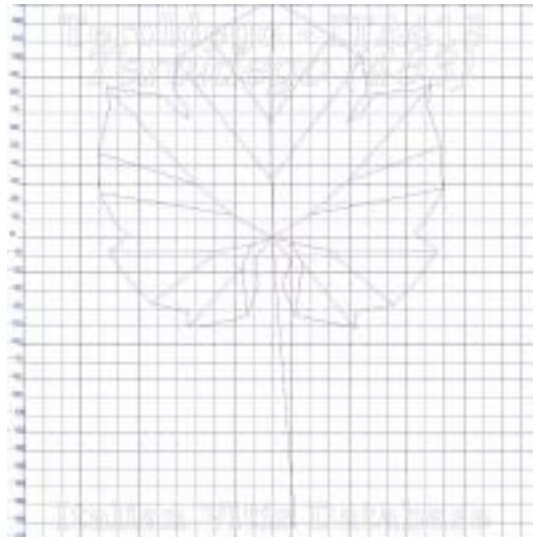
vinacciolo

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	5	media	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	1 / 3	eretto / semi-eretto	
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)	4	ramato - rosso	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5 / 7	media / elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	1	cordiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	3	fino alla 1a biforcazione	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	5	medie	

074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	a V	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1 / 9	assenti / presenti	
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	3	bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	5	media	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3	poco profondo	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
152	Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza	2	3° e 4° nodo	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5 / 7	media (1,1-1,3) / elevata (1,5-1,7)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	7	compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	1	molto corto	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	1	assenti	
220	Acino: lunghezza	3	corto	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	8	obovoidale	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	5	media	
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	5	media (135 mm)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	7	lunga (125 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	7	lunga (95 mm)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	9	molto lunga (55 mm e oltre)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	5	media (70 mm)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	7	lunga (75 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	3	corto (10 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	3	stretto (10 mm)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	1	molto corto (6 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	5	medio (14 mm)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	7	lunga (56-70 mm)

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	74.900	13.600
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	75.700	12.800
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	76.100	10.000
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	80.900	17.200
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	11.100	4.900
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	11.700	4.300
Lunghezza della nervatura N5	30.000	4.200
Lunghezza della nervatura N5'	28.300	8.800
Lunghezza della nervatura N4	58.600	6.800
Lunghezza della nervatura N4'	57.500	8.600
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	67.200	10.800
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	67.300	11.400
Larghezza della foglia	180.700	24.900
Lunghezza della foglia	194.400	27.100
Lunghezza del picciolo	164.700	20.900
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	304.100	38.700
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	170.000	26.100
Lunghezza della nervatura N1	139.400	19.300
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	87.200	21.600
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	172.400	25.200
Lunghezza della nervatura N2	120.000	13.800
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-13.800	6.800
Lunghezza della nervatura N3	87.400	13.300
Lunghezza della nervatura N2'	122.000	16.500
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	59.900	18.000
Lunghezza della nervatura N3'	86.200	13.600
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	60.600	10.300

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	57.100	3.000
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	46.700	6.300
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	57.200	4.800
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	55.100	6.300
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	49.900	4.700
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	43.700	6.900
Angolo tra N3' e N4'	55.600	5.800
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	50.600	5.900
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	45.500	4.700
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	45.100	4.800
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	49.900	4.400
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	26.000	12.800
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	44.400	5.300
Angolo tra S e S' con centro in N1	63.100	21.500
Angolo tra D e D' con centro in N1	103.300	11.900
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	70.700	7.000
Angolo tra I e I' con centro in N1	57.400	6.000
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	69.000	8.600

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Media della base dei denti del lato sinistro	6.621	1.648
Media della base dei denti del lato destro	5.084	1.160
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	4.870	0.444
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.516	0.063
Media dell'altezza dei denti del lato destro	4.539	0.444
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.816	0.360
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.578	0.056
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.773	0.183
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.854	0.309
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'	0.012	0.003
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.927	0.275
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.202	0.047
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	0.012	0.001
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.413	0.032
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.217	0.032
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.618	0.026
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.422	0.032
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.875	0.022
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.628	0.055
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.878	0.046
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.864	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.672	0.159
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.857	0.088
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	35704.000	9997.000
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	1.185	0.084
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.077	0.037
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.647	0.147

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	3	precoce
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	3 / 5	precoce / medio
351	Vigoria del germoglio	7	elevata (90-100 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	1 / 3	molto basso (<150 g) / basso (250-350 g)
503	Acino: peso di un acino	2	tra molto basso e basso (1,5-2,5 g)
504	Peso dell' uva prodotta per m 2	3	basso (1,0-1,2 kg)
505	Tenore in zucchero del mosto	7	elevato (20,2-21,8)
506	Acidità totale del mosto	1 / 3	molto bassa (<3,8) / bassa (5,2-6,8)
508	pH del mosto	7	alto (3,4-3,5)

Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento			
Sistema di potatura			
Distanza tra le file (m)	3.000		
Distanza sulla fila (m)	1.000		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio tralcio (g)	0.098	0.010	2
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.884		2
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.884		2
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	8.500		2
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	8.500		2

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Fertilità basale (grappoli/gemma)	1.494	0.119	2
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	1.730	0.120	2

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	8.500		2
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	14.670	3.750	2
Peso di 100 acini (g)	1.816	0.543	2
Peso medio grappolo (g)	254.330	37.840	2
Produzione per ettaro (t/ha)	11.667		2
Produzione per metro di filare (kg/m)	3.500		2
Produzione per pianta (kg/ceppo)	3.500	0.283	2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	6.000		2
pH (pH)	3.520		2
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	21.200		2

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Teroldego (483)

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Teroldego (483)

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Teroldego (483)

Accessioni della medesima varietà (2)

- Teroldego - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
- Teroldego (483) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DISAAA-a) - Università di Pisa

Note

<p>Foto: Claudio D'Onofrio, Puntoni Piero</p> <p>Ampelografia: Claudio D'Onofrio, Belluomini Paolo, Calabrò Rolando, Rocco Fausta</p> <p>Ampelometria: Claudio D'Onofrio</p> <p>Fenologia: Claudio D'Onofrio, Ducci Eleonora, Matarese Fabiola, Cuzzola Angela</p> <p>SSR: Claudio D'Onofrio, Matarese Fabiola</p>