



Bruciapagliaio 19

Raimondi S., Torello Marinoni D., Schneider A., 2013. Bruciapagliaio 19 ITA360-718 (Rollo). In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X
 release 14/06/2015, ultimo aggiorn. 25/06/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15751>

Informazioni gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Liguria

Informazioni generali

nome Bruciapagliaio 19
nazione di selezione Italia
provincia di selezione La Spezia
istituzione custode Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
collezione Grinzane Cavour
codice ITA360-718
regione di selezione Liguria
località di selezione non disponibile

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Rollo
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_178

Trueness to type

True-name

confermato **si**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Dell'Olio G., Macaluso R.	1965	Rollo B.		In: Principali vitigni da vino coltivati in Italia. Longo e Zoppelli (Treviso), IV.

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)																	
	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:	133	133	225	231	239	249	183	194	194	200	245	251	242	242	239	261	251	253

Immagini



germoglio



foglia




grappolo



acino

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)	3	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)	1 / 2	verde / giallo		
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5	media		
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale		
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 4	cinque / sette		
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1 / 2 (Ø 3)	assente / solo al punto peziolare		
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 / 4	entrambi i lati rettilinei / un lato concavo, un lato convesso		
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto		
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1 / 2	a U / 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	3 / 5	bassa / media		
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3 / 5	bassa / media		
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	5	medio		
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato		
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	3	spargolo		
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3 / 5	corto / medio		
208	Grappolo: forma	2	conico		

				
220	Acino: lunghezza	5	medio	
221	Acino: larghezza	5	medio	
223	Acino: forma	2 / 3	sferoidale / ellissoidale largo	
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

OIV

nessun descrittore presente per Bruciapagliaio 19

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Lunghezza della nervatura N5'	28.750	7.640
Lunghezza della nervatura N5	28.510	5.810
Lunghezza della nervatura N4'	60.380	8.300
Lunghezza della nervatura N4	61.680	8.330
Lunghezza della foglia	204.230	16.010
Larghezza della foglia	194.430	17.770
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	266.220	24.150
Lunghezza del picciolo	119.100	16.380
Lunghezza della nervatura N1	147.130	9.870
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	173.210	25.660
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	189.970	16.230
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	101.250	11.230
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-28.710	8.950
Lunghezza della nervatura N2	132.040	11.960
Lunghezza della nervatura N2'	128.360	14.110
Lunghezza della nervatura N3	96.530	12.770
Lunghezza della nervatura N3'	94.330	8.730
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	57.320	17.290
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	56.510	15.470
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	43.540	5.610
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	43.280	6.050
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	54.380	11.160
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	55.120	8.490
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	12.320	3.020
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	13.820	2.150

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	51.610	5.040
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	49.310	5.290
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	54.370	2.990
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	53.010	5.780
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	55.370	4.420
Angolo tra N3' e N4'	56.630	9.830
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	41.580	6.900
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	42.080	8.450
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	47.880	7.920
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	46.840	5.540
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	45.020	7.130
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	46.780	6.960
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	56.170	17.900
Angolo tra D e D' con centro in N1	93.050	8.390
Angolo tra S e S' con centro in N1	29.170	7.370
Angolo tra I e I' con centro in N1	34.080	4.430

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.050	0.060
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.810	0.090
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.420	0.060
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.420	0.080
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.450	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.470	0.080
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.900	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.870	0.070
Media della base dei denti del lato sinistro	10.710	1.870
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	6.020	0.740
Media della base dei denti del lato destro	11.470	0.940
Media dell'altezza dei denti del lato destro	6.670	0.790
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	1.020	0.230
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	1.090	0.200
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	1.250	0.420
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	1.430	0.310
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.570	0.070
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.580	0.060
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'	0.020	0.000
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	0.020	0.000
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.200	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.190	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.410	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.420	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.640	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.660	0.080

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Bruciapagliaio 19

Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento			
Sistema di potatura			
Distanza sulla fila (m)	1.000		
Distanza tra le file (m)	2.800		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio tralcio (g)	95.000		1
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.390	0.110	6
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.390	0.110	6
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	5.700		1
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	5.700		1

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Produzione per pianta (kg/ceppo)	5.310	2.540	6
Produzione per metro di filare (kg/m)	5.310	2.540	6
Produzione per ettaro (t/ha)	18.970	9.060	6
Peso di 100 acini (g)	355.700	56.900	6
Peso medio grappolo (g)	337.100	113.800	6
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	15.600	6.300	6

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	9.300	1.800	6
Antociani nella polpa? (si/no)	<input type="checkbox"/> no	non disponibile	non disponibile
pH (pH)	3.070	0.170	6
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	17.500	1.800	6

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Bruciapagliaio 19

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Bruciapagliaio 19

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Bruciapagliaio 19

Bibliografia correlata (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Schneider A., Mannini F., Argamante N.	1993	I vitigni liguri		Orientamenti per la vitivinicoltura ligure. Regione Liguria, Servizio Assistenza Tecnica e Sperimentazione in Agricoltura.
Dell'Olio G., Macaluso R.	1965	Rollo B.		Catalogo Istituzionale

Accessioni della medesima varietà (2)

- Bruciapagliaio 19 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
- Grillu - Agris Sardegna Servizio RFOOVE