



Ciapparone

release 14/07/2015, ultimo aggiorn. 14/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16017>

Informazioni gestite da

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

Informazioni generali

nome Ciapparone
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Chieti
istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
collezione non disponibile

codice ITA428-AB5
regione di selezione Abruzzo
località di selezione Casacanditella

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Montonico Bianco
clone non disponibile
trueness to type informazione non inserita

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_325

Trueness to type

True-name

confermato **non disponibile**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **non accertato**

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:	143	145	231	231	239	249	179	185	188	200	251	251	242	256	249	251	251	253

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia



foglia pagina superiore





foglia pagina inferiore

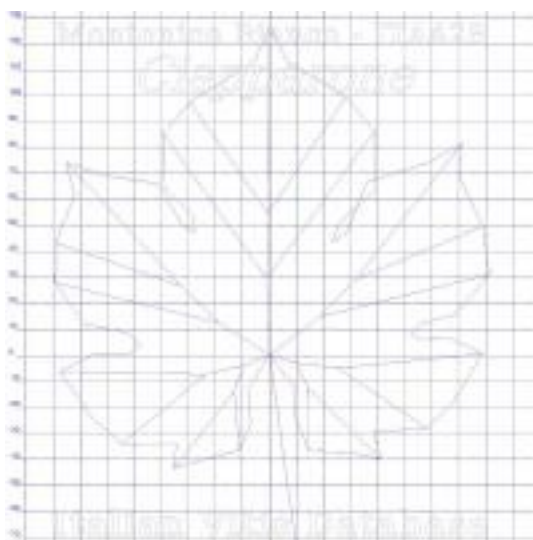


grappolo

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	1	nulla o molto bassa	
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	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)	1	verde	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5	media	
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 / 3	nulla o molto bassa / bassa	
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	1 / 3	a U / 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	3	bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto 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)	1 / 5	molto bassa (<0,5) / media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7	lungo	
204	Grappolo: compattezza	9	molto compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	3 / 5	corto / medio	
221	Acino: larghezza	3 / 5	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



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	5	media (105 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	5	media (75 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	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	5	medio (46°-55°)
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	7	grande (56°-70°)
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	5	medio (14 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	5	medio (14 mm)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	3	corto (10 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
Base del dente posto all'estremità di N4'	10.100	3.318
Base del dente posto all'estremità di N2	13.058	3.460
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	49.608	12.780
Base del dente posto all'estremità di N4	10.842	1.941
Base del dente posto all'estremità di N2'	16.283	11.148
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	49.592	12.814
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	10.250	2.459
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	52.658	13.397
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	55.033	11.256
Lunghezza della nervatura N5	24.117	4.576
Lunghezza della nervatura N4'	47.867	5.435
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	10.242	2.948
Lunghezza della nervatura N5'	23.858	5.512
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	57.642	7.750
Lunghezza della foglia	171.458	18.651
Lunghezza della nervatura N4	49.108	5.788
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	56.500	5.714
Lunghezza del picciolo	87.583	12.184
Lunghezza della nervatura N1	126.550	15.366
Larghezza della foglia	159.767	12.896
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	214.117	19.052
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	76.792	14.410
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-17.575	8.408
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	148.000	16.245
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	155.400	12.769
Lunghezza della nervatura N3	78.875	9.074
Lunghezza della nervatura N3'	77.133	5.689
Lunghezza della nervatura N2	108.583	10.611
Lunghezza della nervatura N2'	105.003	9.109
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	47.000	7.566
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	54.150	13.075
Altezza del dente posto all'estremità di N4	8.558	2.473
Altezza del dente posto all'estremità di N4'	7.983	1.704
Altezza del dente posto all'estremità di N2	12.908	3.585
Altezza del dente posto all'estremità di N2'	11.458	4.709

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Somma degli angoli alfa' + beta'	110.108	7.939
Somma degli angoli alfa + beta	107.608	10.724
Sum of the angles alpha' + beta' + gamma'	167.025	10.801
Somma degli angoli alpha+ beta+ gamma	164.317	14.966
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	53.225	5.268
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	54.133	5.487
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	56.700	6.176
Angolo tra N3' e N4'	56.917	6.215
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	54.392	7.536
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	55.967	8.708
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	48.042	6.935
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	50.200	5.498
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	41.267	4.848
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	46.675	6.457
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	37.558	17.645
Angolo tra D e D' con centro in N1	88.742	13.674
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	44.992	7.276
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	44.583	10.620
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	69.058	8.594
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	67.633	13.056
Angolo tra S e S' con centro in N1	35.617	7.617
Angolo tra I e I' con centro in N1	45.175	6.731

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
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'	0.019	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	0.005
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	1.046	0.197
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	1.025	0.284
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.382	0.053
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.391	0.044
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.190	0.041
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.192	0.031
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.836	0.073
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.861	0.035
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.615	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.627	0.063
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.522	0.079
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.456	0.102
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.643	0.157
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.662	0.116
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	27587.260	5170.988
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.702	0.135
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.072	0.058
Media della base dei denti del lato destro	10.746	3.614
Media dell'altezza dei denti del lato destro	10.582	3.528
Media della base dei denti del lato sinistro	10.164	2.201
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	10.903	3.993
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.873	0.408
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	1.009	0.286
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	1.854	3.935
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.789	0.171

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	5	media
303	Epoca d'inizio dell'invaiaatura	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	7	elevato (1,8-2,0 kg)
505	Tenore in zucchero del mosto	5	medio (17,2-18,8)
506	Acidità totale del mosto	3	bassa (5,2-6,8)
508	pH del mosto	5	medio (3,2-3,3)

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Ciapparone

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Ciapparone

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Ciapparone

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Ciapparone

Accessioni della medesima varietà (6)

- Chiapparone - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Ciapparone - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Greco - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Greco Bianco - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Montonico - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Montonico Bianco - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia