



Incrocio Dalmasso VI/9

Carlomagno A., Ferrandino A., Kedrina O., Ruffa P., Raimondi S., Novello V. (2014) - Incrocio Dalmasso VI/9. 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/15822>

Informazioni gestite da

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

Ringraziamenti

Ager IVD; Azienda Didattico - Sperimentale 'Tetti Grondana', Chieri (TO)

Informazioni generali

nome Incrocio Dalmasso VI/9 **codice** ITA424-027
nazione di selezione Italia **regione di selezione** Piemonte
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 Azienda Agraria Didattico Sperimentale 'Tetti Grondana' - Chieri (TO)

Varietà & clone

tipo di origine incrocio intraspecifico **genere** Vitis
specie Vitis vinifera **sub specie** sativa
varietà Incrocio Dalmasso VI/9 **codice della varietà** IVD-var_288
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:	133	137	231	237	249	249	185	195	186	204	243	257	250	256	237	251	241	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	3	bassa	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1 / 2	verde / 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 / 3	verde / bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	3	bassa	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3 / 4	pentagonale / orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
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	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 / 3	nulla o molto bassa / bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1 / 3	nulla o molto bassa / bassa	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
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)	5 / 7	medio / lungo	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
208	Grappolo: forma	3	a imbuto	
220	Acino: lunghezza	7	lungo	
221	Acino: larghezza	5	medio	
223	Acino: forma	7	ovoidale	
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

OIV

nessun descrittore presente per Incrocio Dalmasso VI/9

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	23.156	7.179
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	20.189	7.279
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	15.067	3.754
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	14.100	2.760
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	13.478	2.464
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	14.133	3.081
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	4.756	0.832
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	4.856	0.859
Lunghezza della nervatura N5	7.000	1.012
Lunghezza della nervatura N5'	7.300	1.120
Lunghezza della nervatura N4	16.489	1.560
Lunghezza della nervatura N4'	16.533	1.759
Larghezza della foglia	61.700	7.870
Lunghezza della foglia	64.422	6.002
Lunghezza del picciolo	42.678	6.773
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	90.533	8.158
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	58.122	10.708
Lunghezza della nervatura N1	47.844	4.249
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	26.344	3.225
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	56.567	4.158
Lunghezza della nervatura N2	42.300	2.868
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-9.022	1.999
Lunghezza della nervatura N3	28.444	2.421
Lunghezza della nervatura N2'	42.037	2.742
Lunghezza della nervatura N3'	28.678	2.358

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	53.133	4.669
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	48.600	11.120
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	47.967	6.243
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	58.811	5.740
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	48.567	8.075
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	46.089	9.831
Angolo tra N3' e N4'	57.378	5.747
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	49.067	9.418
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	41.433	10.959
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	46.056	9.432
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	49.022	8.168
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	69.633	16.403
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	44.889	9.574
Angolo tra S e S' con centro in N1	19.789	5.975
Angolo tra D e D' con centro in N1	93.322	11.548
Angolo tra I e I' con centro in N1	34.878	6.029

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Media della base dei denti del lato sinistro	3.803	0.665
Media della base dei denti del lato destro	3.964	0.603
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	2.419	0.351
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.873	0.205
Media dell'altezza dei denti del lato destro	2.495	0.454
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.050	0.076
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'	0.062	0.018
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	0.065	0.017
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.643	0.085
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.633	0.086
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	1.031	0.220
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	1.073	0.268
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.847	0.254

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	5	media
302	Epoca di fioritura	5	media
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	3 / 5	precoce / medio
304	Epoca di maturazione fisiologica dell'acino	5	media
452	Foglia: grado di resistenza alla Plasmopara	5	medio
453	Grappolo: grado di resistenza alla Plasmopara	5 / 7	medio / elevato o molto elevato
455	Foglia: grado di resistenza all' Oidio	5	medio
456	Grappolo: grado di resistenza all' Oidium	3 / 5	debole / 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	7	elevata
502	Grappolo: peso di un grappolo	3	basso (250-350 g)
503	Acino: peso di un acino	7	elevato (6,5-7,5 g)
505	Tenore in zucchero del mosto	3 / 5	basso (14,2-15,8) / medio (17,2-18,8)
506	Acidità totale del mosto	5	media (8,2-9,8)
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)	1.000		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	15.000		1
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	15.000		1
Peso medio tralcio (g)	25.333		1
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.380		1
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.380		1

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	9.000		1

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio grappolo (g)	183.330		1
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	9.000		1
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	9.000		1
Produzione per pianta (kg/ceppo)	1.650		1
Produzione per metro di filare (kg/m)	1.650		1
Produzione per ettaro (t/ha)	8.250		1
Peso di 100 acini (g)	631.033		1
Diametro acino (media di 25 acini) - larghezza (mm)	16.500	2.120	1
Diametro acino (media di 25 acini) - lunghezza (mm)	27.500	3.540	1

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	16.600	0.200	1
pH (pH)	3.190	0.010	1
Acidità titolabile del mosto (g/l)	6.370	0.200	1
Polifenoli totali bucce (g/kg)	1.108	0.129	1

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Incrocio Dalmasso VI/9

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Incrocio Dalmasso VI/9

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Incrocio Dalmasso VI/9

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Dalmasso G.		Quaderno degli Incroci ad uva da tavola (Manoscritto)		Dalmasso G., Quaderno degli Incroci ad uva da tavola (Manoscritto)

Accessioni della medesima varietà (1)

- Incrocio Dalmasso VI/9 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino