



Incrocio Dalmasso XI/6

Carlomagno A., Ferrandino A., Ruffa P., Raimondi S., Novello V. (2014) - Incrocio Dalmasso XI/6. 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/15946>

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 XI/6 **codice** ITA424-036
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 XI/6 **codice della varietà** IVD-var_295
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	149	225	231	249	249	179	185	186	188	251	255	250	250	239	261	259	273

Immagini



germoglio



foglia



foglia pagina superiore






foglia pagina inferiore



grappolo

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	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 / 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	4	orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1 / 2	assente / solo al punto peziolare	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	5 / 3 (Ø 2)	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3) / entrambi i lati convessi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3 / 7	aperto / sovrapposto	
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	7 / 3	elevata / 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	
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	5	medio	
208	Grappolo: forma	3	a imbuto	
220	Acino: lunghezza	5 / 7	medio / lungo	
221	Acino: larghezza	5	medio	
223	Acino: forma	7	ovoidale	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

Note ampelografiche

La varietà è caratterizzata dalla presenza di viticci trifidi. La forma del lembo fogliare può essere orbicolare oppure orbicolare tendente al pentagonale. Il profilo del lembo appare piano con margini contorti o revoluti. Il seno peziolare può essere a parentesi graffa oppure a V+U.

Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Incrocio Dalmasso XI/6

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	27.060	6.094
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	31.630	10.231
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	18.150	4.307
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	19.360	4.594
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	16.150	2.221
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	16.430	3.431
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	5.740	1.198
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	5.680	1.262
Lunghezza della nervatura N5	8.910	1.775
Lunghezza della nervatura N5'	9.720	1.800
Lunghezza della nervatura N4	21.650	3.074
Lunghezza della nervatura N4'	22.870	4.231
Larghezza della foglia	84.860	11.732
Lunghezza della foglia	83.540	8.797
Lunghezza del picciolo	47.870	8.428
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	105.340	13.305
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	83.690	11.821
Lunghezza della nervatura N1	57.470	5.744
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	20.760	3.865
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	69.870	7.807
Lunghezza della nervatura N2	51.500	5.900
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-4.740	2.312
Lunghezza della nervatura N3	36.300	4.789
Lunghezza della nervatura N2'	52.730	6.420
Lunghezza della nervatura N3'	38.900	5.551

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	61.720	7.432
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	53.260	3.560
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	62.700	6.997
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	59.000	7.478
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	54.260	5.058
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	51.590	7.544
Angolo tra N3' e N4'	59.590	7.790
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	58.290	3.592
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	56.420	12.428
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	45.470	5.953
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	53.470	8.401
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	28.870	20.662
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	47.460	6.010
Angolo tra S e S' con centro in N1	24.870	6.782
Angolo tra D e D' con centro in N1	105.340	12.185
Angolo tra I e I' con centro in N1	34.430	7.803

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Media della base dei denti del lato sinistro	4.691	0.787
Media della base dei denti del lato destro	4.750	0.848
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	3.193	0.586
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.925	0.144
Media dell'altezza dei denti del lato destro	2.954	0.794
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	0.991	0.078
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'	0.059	0.015
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	0.060	0.010
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.680	0.037
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.615	0.125
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.996	0.254
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	1.119	0.368
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.897	0.154

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	5 / 3	media / precoce
302	Epoca di fioritura	5	media
303	Epoca d'inizio dell'invaiaatura	5	medio
304	Epoca di maturazione fisiologica dell'acino	5 / 3	media / precoce
452	Foglia: grado di resistenza alla Plasmopara	5 / 7	medio / elevato
453	Grappolo: grado di resistenza alla Plasmopara	5 / 9	medio / elevato o molto elevato
455	Foglia: grado di resistenza all'Oidio	7	elevato
456	Grappolo: grado di resistenza all'Oidium	5 / 7	medio / elevato
458	Foglia: Grappolo: grado di resistenza alla Botrytis	7	elevato o molto elevato
459	Grappolo: grado di resistenza alla Botrytis	5 / 9	medio / molto elevato
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	7	elevata (11,2-12,8)
508	pH del mosto	5	medio (3,2-3,3)

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Incrocio Dalmasso XI/6

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Incrocio Dalmasso XI/6

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Incrocio Dalmasso XI/6

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Incrocio Dalmasso XI/6

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 XI/6 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino