



# Incrocio Dalmasso IX/2

Carlomagno A., Ferrandino A., Kedrina O., Ruffa P., Raimondi S., Novello V. (2014) - Incrocio Dalmasso IX/2. 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/15929>

## 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 IX/2 **codice** ITA424-031  
**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** spontanea **genere** Vitis  
**specie** Vitis vinifera **sub specie** sativa  
**varietà** Incrocio Dalmasso IX/2 **codice della varietà** IVD-var\_285  
**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:	149	155	227	237	249	251	179	185	200	204	239	255	242	250	257	271	253	265

**Immagini**



**germoglio**



**foglia**



**foglia pagina superiore**






**foglia pagina inferiore**



**grappolo**

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	9	molto elevata	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	3	rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	2	verde e rosso	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	3	bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	9	molto elevata	
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	2	solo al punto peziolare	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3 / 5 (Ø 2)	entrambi i lati convessi / misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3 / 7	aperto / sovrapposto	
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 / 9	assenti / presenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	5 / 7	media / elevata	
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)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	5 / 7	medio / compatto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
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	
236	Acino: particolarità dell'aroma	2	aroma moscato	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

## Note ampelografiche

Il profilo del lembo può essere piano, a coppa o contorto nella sua interezza. Il seno peziolare della foglia generalmente è a lira. Normalmente la bacca contiene 2/3 vinaccioli e la polpa risulta essere molle.

## Ampelometria

nessun descrittore presente per Incrocio Dalmasso IX/2

**Superampelo**

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	32.380	9.985
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	32.180	10.217
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	24.500	5.395
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	24.200	5.785
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	23.760	6.677
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	20.900	5.707
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	5.280	1.489
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	5.250	1.244
Lunghezza della nervatura N5	12.850	3.641
Lunghezza della nervatura N5'	13.030	3.118
Lunghezza della nervatura N4	25.430	5.531
Lunghezza della nervatura N4'	26.270	5.685
Larghezza della foglia	86.320	17.449
Lunghezza della foglia	87.370	16.970
Lunghezza del picciolo	57.250	12.032
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	115.220	21.049
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	84.550	18.527
Lunghezza della nervatura N1	57.970	10.462
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	22.310	5.707
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	78.920	15.116
Lunghezza della nervatura N2	54.420	9.517
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-4.530	3.110
Lunghezza della nervatura N3	40.040	8.423
Lunghezza della nervatura N2'	54.774	9.136
Lunghezza della nervatura N3'	42.050	8.141

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	62.770	5.971
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	55.130	8.238
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	64.210	7.283
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	66.880	13.427
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	56.000	7.731
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	49.710	8.841
Angolo tra N3' e N4'	62.610	9.987
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	56.340	6.165
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	51.030	9.939
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	51.190	8.169
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	52.970	8.805
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	21.480	13.346
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	53.730	3.714
Angolo tra S e S' con centro in N1	36.580	11.656
Angolo tra D e D' con centro in N1	110.510	13.621
Angolo tra I e I' con centro in N1	44.120	7.404

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Media della base dei denti del lato sinistro	4.688	0.973
Media della base dei denti del lato destro	4.433	0.793
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	3.209	0.579
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	1.050	0.886
Media dell'altezza dei denti del lato destro	2.972	0.603
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.016	0.057
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'	0.049	0.013
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	0.044	0.010
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.690	0.064
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.670	0.057
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	1.540	2.222
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	1.778	2.651
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	1.079	0.995

### Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	3 / 5	precoce / media
302	Epoca di fioritura	5	media
303	Epoca d'inizio dell'invaiaatura	5	medio
304	Epoca di maturazione fisiologica dell'acino	3 / 5	precoce / media
452	Foglia: grado di resistenza alla Plasmopara	7	elevato
453	Grappolo: grado di resistenza alla Plasmopara	7	elevato o molto elevato
455	Foglia: grado di resistenza all'Oidio	5	medio
456	Grappolo: grado di resistenza all'Oidium	5	medio
458	Foglia: Grappolo: grado di resistenza alla Botrytis	7	elevato o molto elevato
459	Grappolo: grado di resistenza alla Botrytis	9	molto elevato
503	Acino: peso di un acino	3	basso (2,5-3,5 g)
505	Tenore in zucchero del mosto	7	elevato (20,2-21,8)
506	Acidità totale del mosto	5	media (8,2-9,8)
508	pH del mosto	5	medio (3,2-3,3)

### Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Incrocio Dalmasso IX/2

### Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Incrocio Dalmasso IX/2

### Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Incrocio Dalmasso IX/2

### Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Incrocio Dalmasso IX/2

### 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 IX/2 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino