



# Incrocio Dalmasso XI/02

Carlomagno A., Ferrandino A., Kedrina O., Ruffa P., Raimondi S., Novello V. (2014) – Incrocio Dalmasso XI/02. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 13/07/2015, ultimo aggiorn. 13/07/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1286>

## Informazioni generali 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 botaniche

**nome** Incrocio Dalmasso XI/02  
**tipo di origine** incrocio intraspecifico  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** Aromatiche

**genere** Vitis  
**sottospecie** sativa  
**vitigno da** tavola  
**breeder** Giovanni Dalmasso  
**istituzione ibridatore** Università di Torino  
**anno di incrocio** 1937  
**anno di selezione** non disponibile

**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_292

## True-name

confermato **si**

## Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

## Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Incrocio Dalmasso XI/02

## Accessione principale

**accessione principale** Incrocio Dalmasso XI/02  
**componente che l'ha inserita** Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

## Accessioni standardizzate (1)

- Incrocio Dalmasso XI/02 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

## Tutte le accessioni (1)

- Incrocio Dalmasso XI/02 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

## Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

## 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	231	231	247	249	179	185	186	192	251	255	250	250	239	261	273	273

## Immagini



germoglio



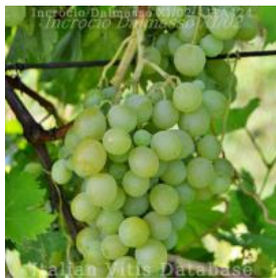
foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



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	1	nulla o molto bassa	
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)	3	bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	3	bassa	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5	medio	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	3	fino alla 1a biforcazione	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1 / 5	piano / contorto	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2 / 3 (Ø 5)	entrambi i lati rettilinei / entrambi i lati convessi	
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	3 / 5	corti / medi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	1 / 3	molto aperto / aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2 / 1	a parentesi graffa (I) / a U	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	2	su di un lato	
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 / 3	nulla o molto bassa / bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali	3 / 5	bassa / media	

	della pagina inferiore del lembo			
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	5	medio	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5 / 7	medio / lungo	
204	Grappolo: compattezza	5 / 3	medio / spargolo	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3 / 1	corto / molto corto	
208	Grappolo: forma	2 / 3	conico / a imbuto	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	7	lungo	
221	Acino: larghezza	7	largo	
223	Acino: forma	2 / 6	sferoidale / troncovoidale	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	
235	Acino: consistenza della polpa	2	leggermente soda	
236	Acino: particolarità dell'aroma	2	aroma moscato	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

### Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Incrocio Dalmasso XI/02

## Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	6.840	2.761
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	6.970	2.681
Lunghezza della nervatura N5	8.170	3.756
Lunghezza della nervatura N5'	8.510	3.389
Lunghezza della nervatura N4	21.820	8.381
Lunghezza della nervatura N4'	22.650	8.760
Larghezza della foglia	85.120	29.594
Lunghezza della foglia	86.010	28.233
Lunghezza del picciolo	57.250	25.482
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	123.160	46.030
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	80.130	31.505
Lunghezza della nervatura N1	65.900	20.717
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	39.770	16.060
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	80.460	26.486
Lunghezza della nervatura N2	58.210	19.557
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-16.010	6.178
Lunghezza della nervatura N3	39.460	12.752
Lunghezza della nervatura N2'	60.771	21.564
Lunghezza della nervatura N3'	41.360	14.671
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	28.320	13.406
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	24.910	11.939
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	22.650	6.126
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	26.880	10.078
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	33.020	19.306
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	28.240	11.130

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	48.940	3.798
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	49.000	5.140
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	48.400	4.989
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	55.720	7.332
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	49.320	5.694
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	44.820	5.662
Angolo tra N3' e N4'	55.930	6.317
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	45.460	11.053
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	39.960	7.579
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	44.140	7.555
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	48.270	6.235
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	89.150	11.744
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	44.900	6.538
Angolo tra S e S' con centro in N1	41.670	14.524
Angolo tra D e D' con centro in N1	96.850	10.872
Angolo tra I e I' con centro in N1	43.820	7.334

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.014	0.037
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'	0.034	0.011
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	0.035	0.011
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.654	0.075
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.638	0.069
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.965	0.085
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	1.110	0.224
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.769	0.160
Media della base dei denti del lato sinistro	5.148	2.693
Media della base dei denti del lato destro	5.241	2.958
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	3.479	1.511
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.811	0.114
Media dell'altezza dei denti del lato destro	3.174	1.272