



# Incrocio Dalmasso X/10

Carlomagno A., Ferrandino A., Kedrina O., Ruffa P., Schneider A. Novello V (2014) – Incrocio Dalmasso X/10. 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/1189>

## 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 X/10  
**tipo di origine** incrocio intraspecifico  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** Neutre

**genere** Vitis  
**sottospecie** sativa  
**vitigno da** vino  
**breeder** Giovanni Dalmasso  
**istituzione ibridatore** Università di Torino  
**anno di incrocio** 1938  
**anno di selezione** non disponibile

**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_290

## True-name

confermato **si**

## Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

## Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Incrocio Dalmasso X/10

## Accessione principale

**accessione principale** Incrocio Dalmasso X/10  
**componente che l'ha inserita** Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

## Accessioni standardizzate (1)

- Incrocio Dalmasso X/10 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

## Tutte le accessioni (1)

- Incrocio Dalmasso X/10 - 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	155	227	227	247	247	181	189	194	204	251	259	242	250	247	249	253	273

**Immagini**



**germoglio**



**foglia**



**foglia pagina superiore**



**foglia pagina inferiore**



**grappolo**



**acino**