



Incrocio Dalmasso XI/5

Carlomagno A., Ferrandino A., Kedrina O., Ruffa P., Raimondi S., Novello V. (2014) – Incrocio Dalmasso XI/5. 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/1287>

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/5

tipo di origine incrocio intraspecifico

specie Vitis vinifera

gruppo di varietà Neutre

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_294

True-name

confermato **si**

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **no**

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Incrocio Dalmasso XI/5

Accessione principale

accessione principale Incrocio Dalmasso XI/5

componente che l'ha inserita Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

Accessioni standardizzate (1)

- Incrocio Dalmasso XI/5 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

Tutte le accessioni (1)

- Incrocio Dalmasso XI/5 - 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:	135	149	231	231	239	247	185	185	188	192	239	251	250	256	247	261	273	273

Immagini



germoglio



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo



acino