



Incrocio Dalmasso III/32

Carlomagno A., Ferrandino A., Kedrina O., Ruffa P., Raimondi S., Novello V. (2014) – Incrocio Dalmasso III/32. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 06/07/2015, ultimo aggiorn. 13/07/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1284>

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 III/32
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_277

True-name

confermato si

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Incrocio Dalmasso III/32

Accessione principale

accessione principale Incrocio Dalmasso III/32
componente che l'ha inserita Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

Accessioni standardizzate (1)

- Incrocio Dalmasso III/32 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

Tutte le accessioni (1)

- Incrocio Dalmasso III/32 - 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	225	231	247	249	179	185	186	192	251	255	250	256	237	247	273	273

Immagini



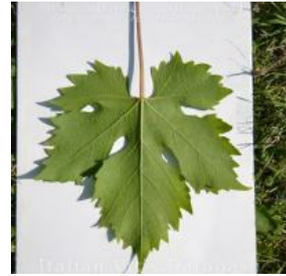
germoglio



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo



acino