

Incrocio Dalmasso VIII/1

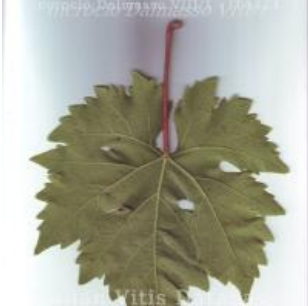
Carlomagno A., Ferrandino A., Ruffa P., Raimondi S., Novello V. (2014) – Incrocio Dalmasso VIII/1. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X
 release 13/07/2015, Last update 13/07/2015 url http://vitisdb.it/varieties/show/1285

general information managed by	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino
acknowledgments	Ager-IVD; Azienda Didattico - Sperimentale 'Tetti Grondana', Chieri (TO)
botanical information	<p>name Incrocio Dalmasso VIII/1</p> <p>type of origin incrocio intraspecifico</p> <p>specie Vitis vinifera</p> <p>variety group Neutre</p> <p>genera Vitis</p> <p>subspecie</p> <p>sativa</p> <p>variety for table</p> <p>breeder Giovanni Dalmasso</p> <p>breeding institution Università di Torino</p> <p>year of crossing 1937</p> <p>year of selection not available</p> <p>trueness to type confirmed by ampelography and SSR-markers</p> <p>code IVD-var_289</p>
true name	confirmed yes
registration	Registered in the National Catalogue no
synonyms	no synonym available for Incrocio Dalmasso VIII/1
main accession info	<p>main accession Incrocio Dalmasso VIII/1</p> <p>creation submitter Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino</p>
standardized accessions (1)	<ul style="list-style-type: none"> Incrocio Dalmasso VIII/1 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino
all accessions (1)	<ul style="list-style-type: none"> Incrocio Dalmasso VIII/1 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino
released clones	no clone available for Incrocio Dalmasso VIII/1
standardized microsatellite profile	<p>loci: predefined loci (9)</p> <p>SSR locus: VVS2 VVMD5 VVMD7 VVMD27 VZAG62 VZAG79 VVMD25 VVMD28 VVMD32</p> <p>allele: A1 A2 A1 A2 A1 A2 A1 A2 A1 A2 A1 A2 A1 A2 A1 A2</p> <p>size: 135 137 237 237 243 247 179 188 192 255 255 256 256 239 239 253 273</p>





leaf1s



leaf1s



bunch