



## San Michele

Carlomagno A., Ferrandino A., Ruffa P., Schneider A., Novello V. (2014) - San Michele. 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/1049>

general information managed by

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

acknowledgments

Ager-IVD

botanical information

name  
San Michele  
type of origin  
incrocio intraspecifico  
specie  
Vitis vinifera  
variety group  
Neutre  
genera  
Vitis  
subspecie  
sativa  
variety for  
wine  
breeder  
Giovanni Dalmasso  
breeding institution  
Università di Torino  
year of crossing  
1938  
year of selection  
not available  
trueness to type  
[confirmed by ampelography and SSR-markers](#)  
code  
IVD-var\_301

true name

confirmed **yes**

related bibliography (1)

authors	year	title	journal	citation
Bovio M., Eynard I.	1989	S. Michele Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989		S. Michele di N. Bovio ed I. Eynard da "S. Michele", in Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989

registration

Registered in the National Catalogue

yes  
code  
288  
Official name  
I.D. XV-34

synonyms

no synonym available for San Michele

main accession info

main accession  
San Michele  
creation submitter  
Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

standardized accessions (1)

- San Michele - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

all accessions (1)

- San Michele - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

released clones

no clone available for San Michele

standardized microsatellite profile

loci: predefined loci (9)  
SSR locus: VVS2 VVMD5 VVMD7 VVMD27 VZAG62 VZAG79 VVMD25 VVMD28 VVMD32  
allele: A1 A2 A1 A2 A1 A2 A1 A2 A1 A2 A1 A2 A1 A2 A1 A2  
size: 133 133 225 227 239 249 185 194 194 200 243 251 240 242 221 263 273 273

images



shoot



leaf



leafUs



leafLs



bunch