



# 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, ultimo aggiorn. 13/07/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1049>

## Informazioni generali gestite da

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

### Ringraziamenti

Ager-IVD

## Informazioni botaniche

**nome** San Michele

**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\_301

## True-name

confermato

si

## Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
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

## Registrazione

**iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti** si

**codice** 288

**nome ufficiale** I.D. XV-34

## Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per San Michele

## Accessione principale

**accessione principale** San Michele

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

## Accessioni standardizzate (1)

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

## Tutte le accessioni (1)

- San Michele - 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	133	225	227	239	249	185	194	194	200	243	251	240	242	221	263	273	273

**Immagini**



**germoglio**



**foglia**



**foglia pagina superiore**



**foglia pagina inferiore**



**grappolo**