



# Valentino

Carlomagno A., Ferrandino A., Ruffa P., Schneider A., Novello V. (2014) – Valentino. 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/1051

## Informazioni generali gestite da

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

## Ringraziamenti

Ager-IVD; CNR - IVV di Grugliasco (TO)

## Informazioni botaniche

**nome** Valentino

**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** 1936

**anno di selezione** non disponibile

**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

**codice** IVD-var\_305

## True-name

confermato **si**

## Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Bovio M., Eynard I.	1989	Valentino	Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989	Valentino di N. Bovio ed I. Eynard da "Valentino", 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** 295

**nome ufficiale** I.D. XVI-8

## Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Valentino

## Accessione principale

**accessione principale** Valentino

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

## Accessioni standardizzate (1)

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

## Tutte le accessioni (1)

- Valentino - 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:	137	143	225	233	247	249	179	179	188	204	251	251	240	240	221	237	241	273

**Immagini**



**germoglio**



**foglia**



**foglia pagina superiore**



**foglia pagina inferiore**



**grappolo**