



# Sirio

Carlomagno A., Ferrandino A., Ruffa P., Schneider A., Novello V. (2014) – Sirio. 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/1088>

## Informazioni generali gestite da

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

## Ringraziamenti

Ager-IVD; Istituto di Istruzione Superiore di Stato 'Umberto I' – Alba (CN)

## Informazioni botaniche

**nome** Sirio

**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\_302

## True-name

confermato **si**

## Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Eynard I., Novello V.	1989	Sirio	Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989	Sirio di I. Eynard e V. Novello da "Sirio", 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** 291

**nome ufficiale** I.D. X-12

## Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Sirio

## Accessione principale

**accessione principale** Sirio

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

## Accessioni standardizzate (1)

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

## Tutte le accessioni (1)

- Sirio - 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	155	227	235	243	247	181	181	188	204	259	259	240	242	237	247	253	253

**Immagini**



**germoglio**



**foglia**



**foggia pagina superiore**



**foggia pagina inferiore**



**grappolo**



**acino**