



# Cornarea

Carlomagno A., Ferrandino A., Ruffa P., Schneider A., Novello V. (2014) – Cornarea. 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/1045>

## General information managed by

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

## Acknowledgments

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

## Botanical information

**name** Cornarea

**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\_62

## True-name

confirmed **yes**

## Related bibliography (1)

authors	year	title	journal	citation
Bovio M., Eynard I.	1989	Cornarea	Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989	Cornarea di N. Bovio ed I. Eynard da "Cornarea", 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** 271

**Official name** I.D. IV-28

## Synonyms

no synonym available for Cornarea

## Main accession info

**main accession** Cornarea

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

## Standardized accessions (1)

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

## All accessions (1)

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

## Released clones

no clone available for Cornarea

## Standardized microsatellite profile

loci:	predefined loci ( 9 )																	
SSR locus:	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
size:	133	135	225	227	239	249	189	194	188	200	251	259	242	256	239	263	253	273

**Images**



shoot



leaf



leafUs



leafLs



bunch



berry