



# Fortana

D'Onofrio C., Scalabrelli G., Bignami C., Imazio S., 2015. Fortana. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 15/07/2015, ultimo aggiorn. 15/07/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1133>

## Informazioni generali gestite da

Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

## Ringraziamenti

Fondazione Ager

## Informazioni botaniche

**nome** Fortana  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_329

**genere** Vitis  
**sottospecie** sativa  
**vitigno da** vino

## True-name

confermato **si**

## Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Cosmo I., polsinelli M.,	1960	Fortana		Principali vitigni da vino coltivati in Italia. Volume I. Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste

## Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **si**  
**codice** 84  
**nome ufficiale** FORTANA N.

## Sinonimi

**sinonimi ufficiali (1)**  
sinonimi riportati nel Registro Nazionale delle Varietà di Vite  
Uva d'oro

**sinonimi accertati (4)**  
sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico  
Dalloro(Modena) Daoro(Reggio Emilia) Dallora nera(Modena) Orzese(Lucca)

## Accessione principale

**accessione principale** Fortana  
**componente che l'ha inserita** Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

## Accessioni standardizzate (2)

- Fortana - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Orzese n - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

## Tutte le accessioni (2)

- Fortana - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Orzese n - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

## Cloni omologati (2)

I - CAB 1 I - CAB 13

## Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti ( 9 )																	
	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32	
locus SSR:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	135	151	225	231	247	253	181	191	192	204	245	259	240	256	237	237	251	271

Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



fiore



grappolo



acino



vinacciolo