



# Terrano

Filipetti I., Giust M., Migliaro D., Pastore C., Crespan M. 2015. Terrano. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 17/06/2015, ultimo aggiorn. 17/06/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1271>

## Informazioni generali gestite da

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)  
Dipartimento di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Bologna

## Informazioni botaniche

**nome** Terrano  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_262

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

## True-name

confermato **si**

## Registrazione

**iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti** si  
**codice** 233  
**nome ufficiale** TERRANO N.

## Sinonimi

**sinonimi ufficiali (3)**  
 sinonimi riportati nel Registro Nazionale delle Varietà di Vite  
 Teran Lambrusco dal peduncolo rosso Cagnina  
**sinonimi accertati (2)**  
 sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico  
 Refosco d'Istria Refosco del Carso

## Accessione principale

**accessione principale** Terrano  
**componente che l'ha inserita** Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

## Accessioni standardizzate (2)

- Cagnina CAB 29 - Dipartimento di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Bologna
- Terrano - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

## Tutte le accessioni (2)

- Cagnina CAB 29 - Dipartimento di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Bologna
- Terrano - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

## 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:	135	155	225	227	247	249	189	189	192	194	239	251	242	256	221	237	251	273

Vi sono altri loci consultabili online

**Immagini**



**germoglio**



**foglia pagina superiore**



**foglia pagina inferiore**



**grappolo**



**acino**