



# Malvasia istriana

Giust M., D'Onofrio C., Migliaro D., Crespan M., 2015. Malvasia istriana. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb, ISSN 2282-006X.it

release 13/06/2015, ultimo aggiorn. 13/06/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/9910>

## 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, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

## Informazioni botaniche

**nome** Malvasia istriana  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_125

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

## True-name

confermato **si**

## Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **si**  
**codice** 138  
**nome ufficiale** MALVASIA ISTRIANA B.

## Sinonimi

## Accessione principale

**accessione principale** Malvasia istriana  
**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 (3)

- Malvasia istriana - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
- Malvasia istriana (clone VCR 4) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Malvasia Istriana (Moris) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

## Tutte le accessioni (3)

- Malvasia istriana - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
- Malvasia istriana (clone VCR 4) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Malvasia Istriana (Moris) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

## Cloni omologati (13)

I - ISV CONEGLIANO 1 I - ISV-F6 I - VCR 4 I - ERSA FVG 120 I - ERSA FVG 121 I - VCR 113 I - VCR 114 I - VCR 115 I - ERSA FVG 122  
I - ERSA FVG 123 I - 2007 ISV-VA 1001 I - VCR 22 I - VCR 26

## 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:	143	143	221	239	239	239	179	179	188	188	237	255	256	256	257	281	257	273

Vi sono altri loci consultabili online

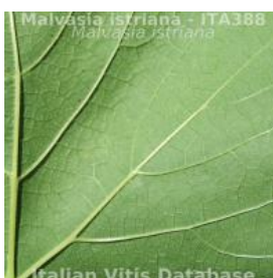
## Immagini



germoglio



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo