



# Croatina

Raimondi S., Ruffa P., Schneider A., 2014. Croatia. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 04/11/2014, ultimo aggiorn. 13/06/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1010>

## Informazioni generali gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

## Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Piemonte

## Informazioni botaniche

**nome** Croatia  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_69

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

## True-name

confermato **si**

## Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Dalmasso G., Cacciatore M., Corte A.	1962	Croatina		Principali vitigni da vino coltivati in Italia. Volume II. Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste

## Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **si**

**codice** 71

**nome ufficiale** Croatia N.

## Sinonimi

### denominazioni errate (4)

denominazioni errate indicate dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico  
 Bonarda (di Rovescala)(Oltrepò pavese, Pavia province)    Nebbiolo(Gattinara, Vercelli province)  
 Span-nibiö(Gattinara, Vercelli province and Colli novaresi, Novara province)    Bonarda(Cisterna d'Asti, Asti province)

## Accessione principale

**accessione principale** Croatia 43

**componente che l'ha inserita** Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

## Accessioni standardizzate (3)

- Croatia 43 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
- Croatia n (clone MI-CR 10) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Uva della quercia - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

## Tutte le accessioni (3)

- Croatia 43 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
- Croatia n (clone MI-CR 10) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Uva della quercia - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

## Cloni omologati (8)

I - RAUSCEDO 2    I - MI-CR 9    I - MI-CR 10    I - MI-CR 12    I - PC-BO-1    I - PC-BO-16    I - CVT 38    I - CVT 43

## 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:	139	151	235	235	247	249	189	194	186	196	245	245	240	250	237	239	253	273

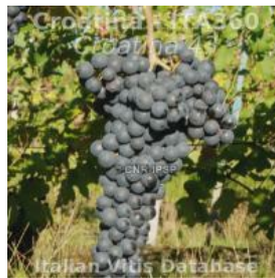
**Immagini**



**germoglio**



**foglia**



**grappolo**



**acino**