



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

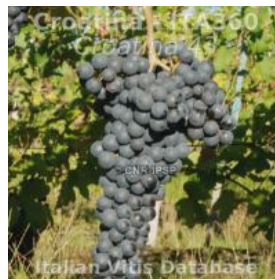
Immagini



germoglio



foglia



grappolo



acino