



Ansonica

Scalabrelli G., D'Onofrio C., Barbagallo G., Falco V., 2015. Ansonica. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 09/05/2015, ultimo aggiorn. 16/07/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/8229>

Informazioni generali gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
 Dipartimento di Ingegneria e Tecnologie Agroalimentari - Università degli Studi di Palermo
 Regione Siciliana - Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari - Dip. Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura - Centro per l'Innovazione della Filiera Vitivinicola
 UOS Marsala

Informazioni botaniche

nome Ansonica
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_8

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Breviglieri N., Casini E., Mazzei A., Zappalà A.	1965	Ansonica		Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste - Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Volume III

Registrazione

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

codice 13

nome ufficiale ANSONICA B.

Sinonimi

sinonimi ufficiali (2)

sinonimi riportati nel Registro Nazionale delle Varietà di Vite

Insolia Inzolia

sinonimi accertati (2)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico

Anzonaka(Toscana) Ansonia

Accessione principale

accessione principale Ansonica (clone VCR 3)

componente che l'ha inserita Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

Accessioni standardizzate (2)

- Ansonica (clone VCR 3) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Ansonica (Poggio Gargliardo) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

Tutte le accessioni (3)

- Ansonica (clone VCR 3) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Ansonica (Poggio Gargliardo) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Ansonica (Settefinestre 3) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

Cloni omologati (5)

I - VCR 3 I - Cosa 1 I - Settefinestre 1 I - Settefinestre 2 I - Settefinestre 3

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	143	225	239	240	248	180	184	190	204	245	249	240	254	231	261	253	259

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo



acino



vinacciolo