



Malvasia bianca di Candia

Muganu M., Paolocci M., Scalabrelli C., D'Onofrio C., 2015. Malvasia Bianca di Candia. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it ISSN 2282-0062010

release 15/07/2015, ultimo aggiorn. 15/07/2015 url http://vitisdb.it/varieties/show/285

Informazioni generali gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

Ringraziamenti

Fondazione AGER (AGER Fundation)

Informazioni botaniche

nome Malvasia bianca di Candia
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà Malvasie
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_10

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Prosperi V., Pirovano A., Bruni B.	1964	Malvasia bianca di Candia		Principali vitigni da vino coltivati in Italia, MAF, Arti grafiche Longo e Zoppelli, Treviso

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **si**
codice 131
nome ufficiale Malvasia Bianca di Candia b.

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Malvasia bianca di Candia

Accessione principale

accessione principale Malvasia TR VT13
componente che l'ha inserita Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo

Accessioni standardizzate (4)

- Malvasia bianca di Candia (clone Rauscedo 2) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Malvasia di Candia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Malvasia TR VT13 - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Moscato Pirrone 1 - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)

Tutte le accessioni (4)

- Malvasia bianca di Candia (clone Rauscedo 2) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Malvasia di Candia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Malvasia TR VT13 - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Moscato Pirrone 1 - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)

Cloni omologati (7)

I - RAUSCEDO 2 I - UBA 26/E I - UBA 26/F I - UNIMI-VITIS-MALB VV 200 I - UNIMI-VITIS-MALB VV 222 I - Ampelos TEA 26 I - Ampelos TEA 227

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:	133	143	225	237	249	263	185	194	200	202	239	251	242	256	249	251	259	259	
dimensione:																			

Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo



acino



vinacciolo