



Malvasia di Schierano

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

release 13/06/2015, ultimo aggiorn. 13/06/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1216>

Informazioni generali gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Piemonte

Informazioni botaniche

nome Malvasia di Schierano
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_124

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Dell'Olio G., Malfatto P.	1964	Malvasia di Schierano		Principali vitigni da vino coltivati in Italia. Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste (Roma), Volume III

Registrazione

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

codice 137

nome ufficiale Malvasia di Schierano N.

Sinonimi

sinonimi accertati (2)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico
 Malvasia di Castelnuovo Don Bosco Malvasia rosa(Provincia di Alessandria)

Accessione principale

accessione principale Malvasia di Schierano 1

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

Accessioni standardizzate (1)

- Malvasia di Schierano 1 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Tutte le accessioni (1)

- Malvasia di Schierano 1 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

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:	133	135	235	235	249	249	179	189	186	196	245	255	250	256	237	249	273	273

Immagini



germoglio



foglia



grappolo



acino