

Dolciola



Bignami C., Imazio S., Masino F., Matrella V., Montevecchi G., Vasile Simone G., 2015. Dolciola. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X release 13/06/2015, ultimo aggiorn. 18/11/2016 url http://vitisdb.it/varieties/show/1479

Informazioni generali gestite da

Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Ringraziamenti

Fondazione Ager, Istituto A. Zanelli (RE)

Informazioni botaniche

nome Dolciola tipo di origine spontanea specie Vitis vinifera gruppo di varietà Neutre trueness to type informazione non inserita codice IVD-var_73

genere Vitis sottospecie sativa vitigno da vino

True-name

confermato

si

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Dalla Fossa C.	1811	Opuscoli agrari. Anno secondo.		Reggio Emilia. Tipografia della Società agraria del Crostolo, 72 p.

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

Sinonimi

sinonimi accertati (1)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico Filippina(Reggio Emilia)

Note sui sinonimi

la sinonimia è stata accertata sulla base della corrispondenza delle caratteristiche ampelografiche

Accessione principale

accessione principale Dolciola

componente che l'ha inserita Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Accessioni standardizzate (1)

Dolciola - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Tutte le accessioni (1)

Dolciola - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

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:	143	157	225	239	247	247	185	185	192	196	243	249	242	254	231	237	253	273

Immagini









germoglio

germoglio pagina superiore

germoglio pagina inferiore

foglia







seno peziolare

fiore

grappolo