



Emilia

Carlomagno A., Ferrandino A., Kedrina O., Ruffa P., Raimondi S., Novello V. (2014) – Emilia. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X
 release 06/07/2015, ultimo aggiorn. 13/07/2015 url http://vitisdb.it/varieties/show/1091

Informazioni generali gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

Ringraziamenti

Ager-IVD; Azienda Didattico – Sperimentale 'Tetti Grondana', Chieri (TO)

Informazioni botaniche

nome Emilia

tipo di origine incrocio intraspecifico

specie Vitis vinifera

gruppo di varietà Uve da tavola

genere Vitis

sottospecie sativa

vitigno da tavola

breeder Giovanni Dalmasso

istituzione ibridatore Università di Torino

anno di incrocio non disponibile

anno di selezione non disponibile

trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

codice IVD-var_278

True-name

confermato **si**

Registrazione

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

codice 537

nome ufficiale I.D. VI-3

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Emilia

Accessione principale

accessione principale Emilia

componente che l'ha inserita Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

Accessioni standardizzate (1)

- Emilia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

Tutte le accessioni (1)

- Emilia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

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	137	225	225	239	243	185	195	188	188	251	257	256	256	251	261	241	273

Immagini



germoglio



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo



acino