



Bonarda

Schneider A., Torello Marinoni D., Raimondi S., 2014. Bonarda. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 08/06/2015, ultimo aggiorn. 08/06/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1006>

Informazioni generali gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Piemonte

Informazioni botaniche

nome Bonarda
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_34

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Dalmasso G., Cacciatore M., Corte A.	1964	Bonarda		Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Volume III, Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste (Roma)

Registrazione

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

codice 35

nome ufficiale Bonarda N.

Sinonimi

sinonimi accertati (3)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico
 Negrin(Val d'Ossola, Verbania province) Bonarda di Chieri(Piemonte) Bonarda piemontese

Accessione principale

accessione principale Bonarda piemontese 74

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

Accessioni standardizzate (1)

- Bonarda piemontese 74 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Tutte le accessioni (1)

- Bonarda piemontese 74 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Cloni omologati (1)

I - VCR 135

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:	143	155	245	245	249	255	185	194	200	204	239	251	240	242	231	239	273	273

Immagini



germoglio



foglia



grappolo



acino