



Muristellu

Frau A., Lovicu G., Rigoldi M.P., Farci M., 2019. Bovale sardo. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it ISSN 2282-006

release 28/11/2019, ultimo aggiorn. 28/11/2019 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1614>

Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni botaniche

nome Muristellu
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà Neutre
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_416

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.	s.d.	Registro Nazionale delle Varietà di Vite.		http://catalogoviti.politicheagricole.it/

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **si**
codice 038
nome ufficiale BOVALE N.

Sinonimi

sinonimi accertati (6)
 sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico
 Bovale sardo(Sardegna) Bovalettu antigu(Sardegna) Granuagri(Serri) Muristeddu(Sardegna) Nieddu presorju(Mamoiada) Carenisca(S. Antioco)

denominazioni errate (3)
 denominazioni errate indicate dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico
 Cagnulari(Bitti) Caricagiola(Sardegna) Bovali mannu(Gonnos)

Accessione principale

accessione principale Muristellu
componente che l'ha inserita Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Accessioni standardizzate (1)

- Muristellu - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Tutte le accessioni (1)

- Muristellu - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

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	133	221	237	239	239	179	189	186	188	251	261	242	256	247	261	241	253

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia



grappolo