



Verdello

Scalabrelli G., Ferroni G., D'Onofrio C. 2015. Verdello. In: Italian Vitis Database. ISSN 2282-006X

release 15/05/2020, ultimo aggiorn. 15/05/2020 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15849>

Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

Ringraziamenti

Amministrazione Provinciale di Grosseto - Comunità Montana Monte Amiata

Informazioni generali

nome Verdello
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Grosseto
istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
collezione Vigneto collezione Montecucco (Cinigiano - GR)

codice ITA419-1649
regione di selezione Toscana
località di selezione Pitigliano

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Verdicchio bianco B.
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_498

Trueness to type

True-name

confermato **si**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Scalabrelli G., Grasselli A.	1985	Recupero dei vitigni coltivati nella zona del "Bianco di Pitigliano".		L'Inf. Agr. 5.: 59-66.

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) **accertato**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Scalabrelli, G., D'Onofrio C., De Lorenzis, Vignani R.	2007	Identificazione e caratterizzazione di vitigni minori toscani mediante tecniche ampelografiche e molecolari		Ital. Hortus, vol 14 (3): 54-58.

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Scalabrelli G., D'Onofrio C., Ferroni G., Ducci E., Beconcini A.	2007	Contributo alla valorizzazione di alcuni vitigni minori a bacca nera della Toscana		Enoforum Piacenza, 13-15 marzo 2007 (Abstract n.60), 95.

loci confrontati n.d.

loci identici n.d.

discrepanze n.d.

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:	133	155	227	239	239	247	179	185	196	196	249	257	242	242	239	261	253	257

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



gemma






foglia



grappolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1 / 2	verde / verde e rosso	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1 / 3	verde / bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5 / 7	media / elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2	tre	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1 / 3	nulla o molto bassa / bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	5	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5	chiuso	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	a V	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	1	assenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	5 / 7	media / elevata	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	4	medio-bassa (0,9-1,1)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	7	compatto	
208	Grappolo: forma	2	conico	

220	Acino: lunghezza	3	corto
221	Acino: larghezza	3	stretto
223	Acino: forma	2	sferoidale
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo

Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Verdello

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Verdello

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Verdello

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Verdello

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Verdello

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Verdello

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Verdello

Bibliografia correlata (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Scalabrelli, G., D'Onofrio C., De Lorenzis, Vignani R.	2007	Identificazione e caratterizzazione di vitigni minori toscani mediante tecniche ampelografiche e molecolari		Ital. Hortus, vol 14 (3): 54-58.
Scalabrelli G., Grasselli A.	1985	Recupero dei vitigni coltivati nella zona del "Bianco di Pitigliano".		L'Inf. Agr. 5.; 59-66.

Accessioni della medesima varietà (2)

- Bello (falso) - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Verdello - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa