

# **Verdello**



Scalabrelli G., Ferroni G., D'Onofrio C. 2015. Verdello. In: Italian Vitis Datababase. 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 codice ITA419-1649
regione di selezione Toscana
località di selezione Pitigliano

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

collezione Vigneto collezione Montecucco (Cinigiano - GR)

#### Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea **specie** Vitis vinifera **varietà** Verdicchio bianco B. genere Vitis sub specie sativa

codice della varietà IVD-var\_498

clone non disponibile trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

si

#### Trueness to type

True-name

confermato

#### ▶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 pred	efiniti ( 9	))							
locus SSR:	VV	/S2	VVI	ID5	VVI	MD7	VVM	1D27	VrZ	AG62	VrZA	AG79	VVM	1D25	VVM	ID28	VVN	1D32
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

## © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

## Ampelografia

descrizione		valore	immagini
Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso	Verdicchio bianco B ITA419
Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1/2	verde / verde e rosso	1000
Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	Italian Vitis Database
Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1/3	verde / bronzato	
			Verdicchio bianco 8, - ITA419  Verdello
Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5 / 7	media / elevata	
Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	Italian Vitis Database
Foglia adulta: numero dei lobi	2	tre	
Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo	1/3	nulla o molto bassa / bassa	
Foglia adulta: forma dei denti	5	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5	chiuso	
Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	a V	
Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	
Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	
Foglia adulta: denti nei seni laterali superori	1	assenti	
Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	5 / 7	media / elevata	
Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa	
Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	4	medio-bassa (0,9-1,1)	
Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	Verdicchio blanco al Stay
Grappolo: compattezza	7	compatto	Verdella
Grappolo: forma	2	conico	ficilian Vine Database
	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi Germoglio: numero di viticci consecutivi  Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)  Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)  Foglia adulta: forma del lembo Foglia adulta: numero dei lobi  Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore  Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo Foglia adulta: forma dei denti  Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare  Foglia adulta: forma della base del seno peziolare  Foglia adulta: denti del seno peziolare  Foglia adulta: denti del seno peziolare  Foglia adulta: denti del seno peziolare  Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo  Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo  Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo  Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo  Foglia pagina inferiore del lembo  Fore: organi sessuali  Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)  Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)  Grappolo: compattezza	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice  Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi  1/2  Germoglio: numero di viticci consecutivi  1  Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)  Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)  Foglia adulta: forma del lembo  Foglia adulta: forma dei denti  Foglia adulta: forma del lembo  Foglia adulta: forma dei denti  Foglia adulta: forma dei denti  Foglia adulta: forma della base del seno peziolare  Foglia adulta: denti del seno peziolare  Foglia adulta: denti del seno peziolare  Foglia adulta: denti del seno peziolare delimitata dalla nervatura  Foglia adulta: denti del seno peziolare delimitata dalla nervatura  Foglia adulta: denti nei seni laterali superori  Foglia adulta: denti nei seni laterali superori  Foglia adulta: densità dei peli erretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo  Fiore: organi sessuali  Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)  Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)  Grappolo: compattezza  7	Giovane germoglio: clenstrà dei peli striscianti dell'apice 5 media 6 Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi 1 / 2 verde / verde e rosso 1 / 2 verde / verde e rosso 6 / 3 / 4 verde / verde e rosso 7 / 4 verde / verde e rosso 8 / 4 verde / verde e rosso 9 / 4 verde / verde / verde e rosso 9 / 4 verde / verde e rosso 9 / 4 verde / ver

### © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

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