



Zibibbo

D'Onofrio C., et al., 2015. Zibibbo (standard). In: Italian Vitis Datababase. ISSN 2282-006X

release 16/07/2015, ultimo aggiorn. 16/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16605>

Informazioni gestite da

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

Ringraziamenti

Fondazione AGER (AGER Fundation)

Informazioni generali

nome Zibibbo
nazione di selezione Italia
provincia di selezione non disponibile
istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
collezione Colignola (DiSAAA-a) - San Giuliano Terme (PI)

codice ITA419-1687
regione di selezione Sicilia
località di selezione non disponibile

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Zibibbo
clone non disponibile

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_350

trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

Trueness to type

True-name

confermato **non disponibile**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Cosmo I., Calò A., Egger E.	1975	Zibibbo		in Principali Vitigni da Tavola Coltivati in Italia, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

loci confrontati **9**

loci identici **9**

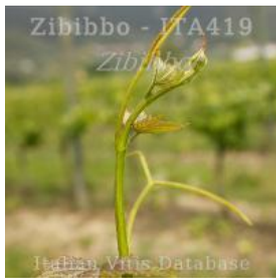
discrepanze **n.d.**

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	149	227	231	249	251	179	193	186	204	247	255	250	250	247	271	265	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo



acino

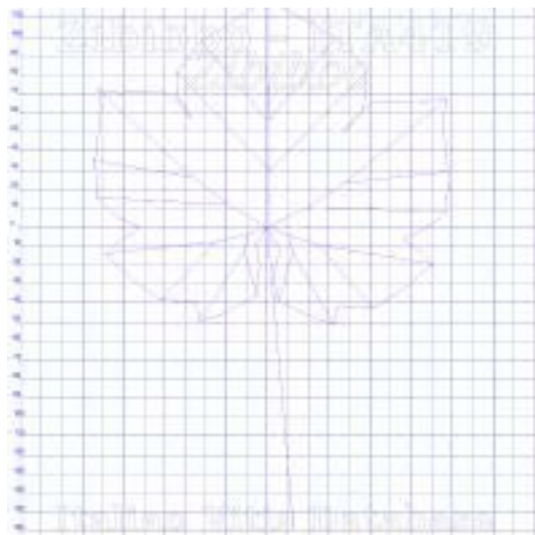


vinacciolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	1	nulla o molto bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7	elevata	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	1 / 3	eretto / semi-eretto	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	2	giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7 / 9	elevata / molto elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1 / 3	assente / fino alla 1a biforcazione	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5 / 7	chiuso / sovrapposto	
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	1	nulla o molto bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3 / 5	poco profondo / medio	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
152	Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza	2	3° e 4° nodo	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	3 / 5	bassa (0,7-0,9) / media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	1	molto corto	

Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	5	media (135 mm)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	5	media (105 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	5	media (75 mm)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	9	molto lunga (55 mm e oltre)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	5	media (70 mm)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	5	media (60 mm)
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	7	grande (56°-70°)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	7	grande (56°-70°)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	9	molto grande (> 70°)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	3	corto (10 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	5	medio (14 mm)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	1	molto corto (6 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	5	medio (14 mm)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	7	lunga (56-70 mm)

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	62.700	7.700
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	67.900	14.300
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	67.000	9.500
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	9.900	2.500
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	62.400	11.800
Lunghezza della nervatura N5'	25.400	4.400
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	11.800	2.800
Lunghezza della nervatura N4'	52.900	6.100
Lunghezza della nervatura N5	26.800	6.900
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	60.800	6.300
Lunghezza della nervatura N4	52.200	8.900
Lunghezza della foglia	181.300	19.300
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	61.400	10.300
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	282.900	26.300
Larghezza della foglia	172.400	14.800
Lunghezza della nervatura N1	123.600	13.500
Lunghezza del picciolo	159.300	15.000
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	160.900	17.400
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	170.400	15.000
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-9.800	6.200
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	67.900	13.600
Lunghezza della nervatura N2'	110.400	9.400
Lunghezza della nervatura N2	110.900	15.800
Lunghezza della nervatura N3'	81.000	8.300
Lunghezza della nervatura N3	83.600	13.700
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	56.800	10.400
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	63.900	11.800

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	60.000	4.900
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	60.400	3.800
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	53.800	9.400
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	48.200	6.200
Angolo tra N3' e N4'	61.600	6.300
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	61.000	7.600
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	48.800	7.000
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	52.200	5.200
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	51.000	4.900
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	51.100	4.900
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	46.100	4.200
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	43.600	4.900
Angolo tra D e D' con centro in N1	96.300	7.500
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	16.800	14.700
Angolo tra I e I' con centro in N1	53.800	3.600
Angolo tra S e S' con centro in N1	56.600	12.100
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	73.500	7.500
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	67.700	7.100

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	7.604	0.000
Media della base dei denti del lato sinistro	2.224	0.000
Media dell'altezza dei denti del lato destro	3.599	0.000
Media della base dei denti del lato destro	3.324	0.000
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.584	0.108
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.578	0.079
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.704	0.176
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.725	0.123
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	1.083	0.000
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	3.419	0.000
Rapporto tra la somma degli angoli a + b e la somma della distanza tra il seno peziolare e il seno superiore destro OS e il seno peziolare e il seno inferiore destro OI	0.015	0.002
Rapporto tra la somma degli angoli a' + b' e la somma della distanza tra il seno peziolare e il seno superiore sinistro OS' e il seno peziolare e il seno inferiore sinistro OI'	0.015	0.003
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.215	0.044
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.205	0.021
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.421	0.045
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.432	0.063
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.675	0.059
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.089	0.000
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.896	0.071
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.899	0.080
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.805	0.056
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.780	0.100
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.612	0.102
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.053	0.077
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	31444.916	5398.824
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.571	0.115
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	1.295	0.108

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	5	media
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	3 / 5	precoce / medio
351	Vigoria del germoglio	5 / 7	media (70-80 g) / elevata (90-100 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	1 / 3	molto basso (<150 g) / basso (250-350 g)
503	Acino: peso di un acino	5	medio (4,5-5,5 g)
504	Peso dell' uva prodotta per m 2	7	elevato (1,8-2,0 kg)
505	Tenore in zucchero del mosto	5 / 7	medio (17,2-18,8) / elevato (20,2-21,8)
508	pH del mosto	7	alto (3,4-3,5)

Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento			
Sistema di potatura			
Distanza sulla fila (m)	1.000		
Distanza tra le file (m)	3.000		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio tralcio (g)	0.092	0.045	2
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.727		2
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.727		2
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	8.667		2
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	8.670		2

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Fertilità basale (grappoli/gemma)	1.080	0.469	2
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	1.230	0.470	2

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	8.670		2
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	10.630	4.030	2
Peso di 100 acini (g)	4.580	0.360	2
Peso medio grappolo (g)	461.000	65.740	2
Produzione per ettaro (t/ha)	16.333		2
Produzione per metro di filare (kg/m)	4.900		2
Produzione per pianta (kg/ceppo)	4.900	0.283	2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	4.950		2
pH (pH)	3.560		2
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	18.800		2

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Zibibbo

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Zibibbo

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Zibibbo

Accessioni della medesima varietà (5)

- Moscatellone Sardegna - Agris Sardegna Servizio RFOOVE
- Zibibbo - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Zibibbo Bianco A - Regione Siciliana - Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari - Dip. Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura - Centro per l'Innovazione della Filiera Vitivinicola UOS Marsala
- Zibibbo Bianco B - Regione Siciliana - Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari - Dip. Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura - Centro per l'Innovazione della Filiera Vitivinicola UOS Marsala
- Zibibbo Nero - Regione Siciliana - Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari - Dip. Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura - Centro per l'Innovazione della Filiera Vitivinicola UOS Marsala