

# Zibibbo Nero



Ansaldi G., Barbagallo M. G., Brancadoro L., De Lorenzis G., Di Lorenzo R., Falco V., Fici G., Gagliano F., Marino G., Monteleone G., Pisciotta A., Scienza A., 2015. Zibibbo Nero. in: Italian Vitis Datababase, www.vitisdb.it. ISSN 2282-006X

release 16/07/2015, ultimo aggiorn. 18/01/2016 url http://vitisdb.it/accessions/show/16118

#### Informazioni gestite da

Regione Siciliana - Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari - Dip. Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura - Centro per l'Innovazione della Filiera Vitivinicola UOS

Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali - Università degli Studi di Milano Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali - Università degli Studi di Palermo

#### Ringraziamenti

Regione Sicilia, Ager Foundation

#### Informazioni generali

nome Zibibbo Nero codice ITA430-119/1 nazione di selezione Italia regione di selezione Sicilia località di selezione non disponibile provincia di selezione Trapani

istituzione custode Regione Siciliana - Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari - Dip. Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura - Centro per l'Innovazione della

Filiera Vitivinicola UOS Marsala collezione Biesina - Marsala

#### Varietà & clone

tipo di origine spontanea specie Vitis vinifera varietà Zibibbo

genere Vitis sub specie sativa

clone non disponibile

codice della varietà IVD-var\_350

trueness to type accertato con microsatelliti

si

#### Trueness to type

### True-name

confermato

#### ▶bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Ansaldi G., Cartabellotta D., Falco V., Gagliano F., Scienza A.	2014	Identità e ricchezza del Vigneto Sicilia		REGIONE SICILIANA Assessorato Regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea

### Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici)

non accertato

## Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con

accertato

#### ▶bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
De Lorenzis G., Las Casas G., Brancadoro L., Scienza A.	2014	Genotyping of Sicilian grapevine germplasm resources (V. vinifera L.) and their relationships with Sangiovese	Scientia Horticulturae	169: 189– 198

loci confrontati

n.d.

loci identici

n.d.

n.d.

discrepanze

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

### Profilo microsatellite standardizzato

loci:		loci predefiniti ( 9 )																
locus SSR:	VV	/S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	ID27	VrZ	AG62	VrZA	AG79	VVM	ID25	VVI	ID28	VVM	1D32
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	133	150	227	231	249	251	179	194	186	204	247	255	250	250	247	271	265	273

## Immagini









germoglio

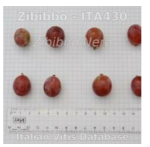
foglia

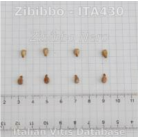
foglia pagina superiore

foglia pagina inferiore









seno peziolare

grappolo

acino

vinacciolo

## Ampelografia

OIV	descrizione		valore
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	2	verde e rosso
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)	4	ramato - rosso
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5	medio
067	Foglia adulta: forma del lembo	3 / 4	pentagonale / orbicolare
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	3 / 2 (② 1)	fino alla 1a biforcazione / solo al punto peziolare
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3	deboli
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	5 / 4	contorto / revoluto
075	Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo	1	nulla o molto bassa
076	Foglia adulta: forma dei denti	2/3	entrambi i lati rettilinei / entrambi i lati convessi
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3 / 5	aperto / chiuso
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3 / 2	a V / a parentesi graffa ({)
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti





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

	© VitisDb 2010-	2016 - IS	SSN 2282-006x	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	2/3	chiusi / leggermente sovrapposti	
083-1	Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori	3	a V	
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superori	1	assenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	3	bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa	
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	5/7	uguale / leggermente più lungo	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	5/3	medio / poco profondo	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	1/3	molto spargolo / spargolo	Zibibbo = MA430
208	Grappolo: forma	1/2	cilindrico / conico	Zilaibbo Nefo
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	Malian Vitis Database
220	Acino: lunghezza	7	lungo	
221	Acino: larghezza	5	medio	Zibibbo - ITA430
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo	
225	Acino: colore della buccia	3	rosso	2 2 JUDIO NEIO
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	
236	Acino: particolarità dell'aroma	2	aroma moscato	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	Emilian Vitis Database

## Ampelometria

OIV	PDF	descrizione	valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	(⊘102.81)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	( ⊘ 95.92 )
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	( ⊘74.67 )
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	( ⊘48.66 )
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	( ⊘46.87 )
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	( ⊘ 58.08 )
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	( ⊘ 57.08 )
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	( ⊘ 50.69 )
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	(⊘56.13)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	( ⊘ 65.54 )
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	( ⊘25.04 )
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	( ⊘ 9.95 )
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	(∅8.61)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	( ⊘ 9.64 )
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	(⊘10.04)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremitá di N2 e l'estremitá della prima nervatura secondaria di N2	( ⊘45.40 )
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	(⊘-14.53)

## Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	57.700	7.610
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	58.460	7.000
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	44.800	11.230
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	48.930	11.700
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	10.260	2.350
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	9.280	2.120
Lunghezza della nervatura N5'	25.030	4.060
Lunghezza della nervatura N5	25.040	4.460
Lunghezza della nervatura N4'	48.690	7.010
Lunghezza della nervatura N4	48.620	7.390
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	57.300	7.890
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	55.850	8.220
Lunghezza della foglia	149.460	13.620
Larghezza della foglia	150.780	16.800
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	213.100	23.150
Lunghezza del picciolo	110.290	18.370
Lunghezza della nervatura N1	102.810	9.940
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	139.610	14.270
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	147.570	18.270
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	73.710	17.360
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-14.530	7.960
Lunghezza della nervatura N2	95.890	10.880
Lunghezza della nervatura N2'	95.940	11.270
Lunghezza della nervatura N3	74.260	10.230
Lunghezza della nervatura N3'	75.070	9.800
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	43.910	9.520
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	46.880	10.000

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	55.710	6.850
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	58.440	4.880
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	49.000	6.130
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	52.370	6.270
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	56.320	6.590
Angolo tra N3' e N4'	55.930	6.180
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	45.460	5.460
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	48.540	6.090
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	50.550	4.920
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	49.450	5.100
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	43.640	4.230
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	41.090	3.560
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	33.120	18.780
Angolo tra D e D' con centro in N1	98.370	8.670
Angolo tra S e S' con centro in N1	43.640	10.380
Angolo tra I e l' con centro in N1	59.410	5.150
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	70.050	6.800
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	69.240	9.110

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

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.790	0.050
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	0.990	0.060
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	1.080	0.180
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.510	0.100
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.470	0.120
Media della base dei denti del lato sinistro	9.670	1.160
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	9.080	1.250
Media della base dei denti del lato destro	10.020	1.570
Media dell'altezza dei denti del lato destro	9.490	1.430
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.800	0.210
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.770	0.200
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.910	0.300
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.980	0.300
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'	0.020	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	0.020	0.000
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.240	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.240	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.470	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.470	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.730	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.720	0.090
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.930	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.930	0.070
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.770	0.080