



Selvaggio

de Palma L., Poli G., De Michele M., Limosani P., 2013. Selvaggio. In Italian Vitis database <http://it.grapedb.org> ISSN 2282-006X.

release 08/06/2015, ultimo aggiorn. 04/01/2016 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15646>

Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

Ringraziamenti

Si ringrazia il Sig. Gagliardi di Torremaggiore (FG) per il supporto dato al ritrovamento ed allo studio di questo genotipo.

Informazioni generali

nome Selvaggio
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Foggia
istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
collezione Az. Fortore, Torremaggiore (FG)

codice ITA428-TM4/11
regione di selezione Puglia
località di selezione Torremaggiore (FG)

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Bianco d'Alessano
clone non disponibile

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_30

trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

Trueness to type

True-name

confermato **si**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
de PALMA L., De Michele L., D'onofrio C., Schneider A., FAUSTO C., TARRICONE L., LIMOSANI P., Vittorino NOVELLO V.	2012	IDENTIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI VITIGNI MINORI PUGLIESI AD UVA DA VINO.	Quad. Vitic. Univ. Torino	vol 31, pp. 25-30

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Del Gaudio S., Nico G.	1960	Bianco d'Alessano		Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Volume I, Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
IVV-CNR Grugliasco (Torino)	2012	Bianco d'Alessano		Database profili genetici

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:	143	145	231	231	239	253	181	185	188	200	243	259	242	256	239	249	259	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia



grappolo



acino

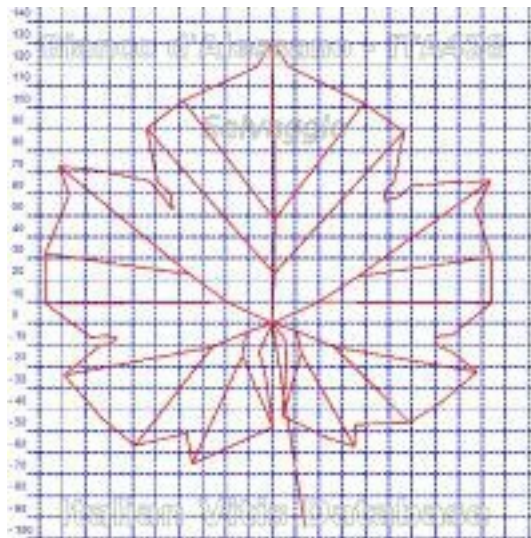
Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	1	chiuso	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	5	media	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	5	orizzontale	
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)	2 / 3	giallo / bronzato	
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	2 / 4	cuneiforme / orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2 / 3	tre / cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	3	fino alla 1a biforcazione	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3 / 5	bassa / media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3 / 5	entrambi i lati convessi / 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	3 / 5	aperto / chiuso	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1 / 3	a U / 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	media	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	5	media	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	2	da 1,1 a 2 infiorescenze	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5 / 9	media (1,1-1,3) / molto alta (>1,9)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5 / 7	medio / lungo	

204	Grappolo: compattezza	5 / 7	medio / compatto
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto
208	Grappolo: forma	1	cilindrico
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2 / 3	1 - 2 ali / 3 - 4 ali
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



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	7	lunga (125 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	7	lunga (95 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	7	lunga (75 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	5	medio (14 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	7	largo (18 mm)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	3	corto (10 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

descrittore	distanze	
	valore	deviazione standard
Base del dente posto all'estremità di N2'	17.250	5.471
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	74.433	4.625
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	226.450	10.345
Base del dente posto all'estremità di N4	13.750	2.982
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	65.133	12.375
Altezza del dente posto all'estremità di N4	8.633	2.115
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	11.150	2.430
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	67.583	4.445
Lunghezza della nervatura N3	91.183	7.584
Lunghezza del picciolo	96.000	10.773
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	61.583	15.725
Altezza del dente posto all'estremità di N2	13.783	2.032
Lunghezza della nervatura N5	30.383	5.896
Altezza del dente posto all'estremità di N4'	11.450	1.601
Lunghezza della nervatura N1	130.467	6.924
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	185.617	17.394
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	69.950	7.711
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	12.367	2.968
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	70.833	9.701
Base del dente posto all'estremità di N2	17.483	1.686
Base del dente posto all'estremità di N4'	17.067	1.595
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-14.350	6.021
Lunghezza della nervatura N4	59.317	5.638
Lunghezza della nervatura N2	114.750	8.347
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	74.550	10.872
Lunghezza della nervatura N5'	35.967	5.316
Lunghezza della nervatura N2'	117.837	6.702
Larghezza della foglia	189.917	12.691
Altezza del dente posto all'estremità di N2'	13.250	4.486
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	177.733	8.917
Lunghezza della foglia	197.117	8.685
Lunghezza della nervatura N4'	65.767	4.139
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	67.533	9.824
Lunghezza della nervatura N3'	93.250	5.745
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	67.883	11.350

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	53.450	5.131
Angolo tra S e S' con centro in N1	62.533	13.672
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	43.617	5.248
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	46.367	7.735
Angolo tra D e D' con centro in N1	106.867	5.724
Sum of the angles alpha' + beta' + gamma'	169.350	15.676
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	55.083	7.839
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	51.433	7.853
Somma degli angoli alfa' + beta'	111.250	10.317
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	54.750	3.624
Somma degli angoli alfa + beta	106.883	4.711
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	44.717	6.197
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	74.967	5.000
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	47.200	2.694
Somma degli angoli alpha+ beta+ gamma	161.933	11.338
Angolo tra N3' e N4'	58.117	6.209
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	62.117	4.309
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	49.800	7.758
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	64.850	4.992
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	28.583	17.721
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	69.150	7.959
Angolo tra I e I' con centro in N1	52.550	5.139

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.726	0.108
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.904	0.041
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.277	0.046
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.699	0.051
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.739	0.102
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.669	0.285
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.879	0.035
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.233	0.043
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.718	0.072
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.039	0.026
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.770	0.088
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.671	0.083
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.764	0.082
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.455	0.043
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 distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.580	0.118
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.789	0.104
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.650	0.083
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	37522.770	4244.780
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	0.013	0.002
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.506	0.049

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	5	media
303	Epoca d'inizio dell'invaiaatura	5	medio
351	Vigoria del germoglio	5 / 9	media (70-80 g) / molto elevata (>110 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	3	basso (250-350 g)
503	Acino: peso di un acino	3	basso (2,5-3,5 g)
504	Peso dell' uva prodotta per m 2	5 / 7	medio (1,4-1,6 kg) / elevato (1,8-2,0 kg)
505	Tenore in zucchero del mosto	5	medio (17,2-18,8)
506	Acidità totale del mosto	3	bassa (5,2-6,8)
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	Controspalliera		
Sistema di potatura	Guyot		
Distanza tra le file (m)	2.500		
Distanza sulla fila (m)	1.000		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	12.000		2
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	12.000		2
Peso medio tralcio (g)	75.000		2
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.900		2
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.900		2

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio grappolo (g)	247.670	21.079	3
Produzione per pianta (kg/ceppo)	2.700		2
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	10.240		2
Produzione per metro di filare (kg/m)	2.700		2
Produzione per ettaro (t/ha)	10.800		2
Peso di 100 acini (g)	203.000		2
Diametro acino (media di 25 acini) - larghezza (mm)	14.600		2
Diametro acino (media di 25 acini) - lunghezza (mm)	14.200		2
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	10.240	0.817	3

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Flavonoidi totali bucce (g/kg)	0.469		2
Flavonoidi totali vinaccioli (g/kg)	1.042		2
Polifenoli totali bucce (g/kg)	0.609		2
Polifenoli totali vinaccioli (g/kg)	0.988		2
pH (pH)	3.740	0.231	4
Acidità titolabile del mosto (g/l)	6.120	0.963	4
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	18.800	0.844	4

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Selvaggio

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Selvaggio

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Selvaggio

Bibliografia correlata (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
de PALMA L., LOPRIORE G., TARANTINO A., TARRICONE L., SOLETI F., POLI G.,	2010	Caratteristiche di genotipi viticoli a bacca bianca reperiti nell'area della D.O.C. "San Severo".	Ital. Hort.	vol. 17 (suppl. al n.3), 334-338. Atti II Convegno Nazionale di Viticoltura, Marsala (T), 14 -19 luglio 2008
de PALMA L., LIMOSANI P., DE MICHELE M., TAMBORRA P., TARRICONE L., NOVELLO V.,	2011	. Evaluation of experimental wines obtained from "new old" white-berry genotypes of the Northern province of the Apulia region.	Le Progrès Agricoles et Viticole	vol. 128, 477-484.

Accessioni della medesima varietà (2)

- Bianco d'Alessano - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Selvaggio - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

Note

<p>Questa accessione, in passato alquanto diffusa nell'area viticola di Torremaggiore (FG), è stata reperita in un vigneto che, nel 2005, aveva già più di 80 anni.</p>
<p>Il vigore vegetativo è basso nei vecchi ceppi (sarmenti 290 g m⁻¹), ma elevato nelle viti giovani (sarmenti 900 g m⁻¹).</p>
<p>La produttività è di circa 2,7 kg m⁻¹ nei ceppi giovani, ma raggiunge 6 kg m⁻¹ nei vecchi vigneti.</p>
<p>L’uva è facilmente soggetta a marciumi.</p>
<p>Tra le caratteristiche qualitative spicca l’elevata carica fenolica sia dell’uva che del vino (de Palma et al., 2010; de Palma et al., 2011). </p>
<p> </p>