



Scannapecora

de Palma L., Biscotti N., De Michele M., Sacco L., Tomaiuolo A., del Viscio G., Limosani P., 2014. Scannapecora. In: Italian Vitis Database, <http://it.grapedb.org> ISSN 2282-006X.

release 13/06/2015, ultimo aggiorn. 06/08/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16035>

Informazioni gestite da

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

Informazioni generali

nome Scannapecora **codice** ITA428-VG7
nazione di selezione Italia **regione di selezione** Puglia
provincia di selezione Foggia **località di selezione** Vico del Gargano
istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
collezione Azienda F.lli Biscotti, Vico del Gargano (FG)

Varietà & clone

tipo di origine spontanea **genere** Vitis
specie Vitis vinifera **sub specie** sativa
varietà Malvasia bianca lunga **codice della varietà** IVD-var_3
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

Trueness to type

True-name

confermato **si**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
A.A.V.V.	2011	European Vitis database		http://www.eu-vitis.de/index.php

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:	145	145	225	239	239	253	179	179	196	200	243	251	240	242	251	257	253	257

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



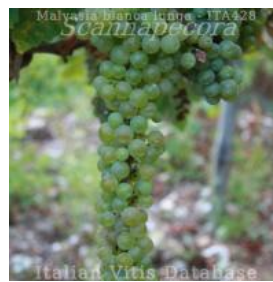
germoglio



foglia pagina superiore


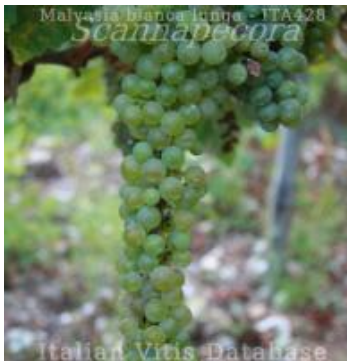


foglia pagina inferiore



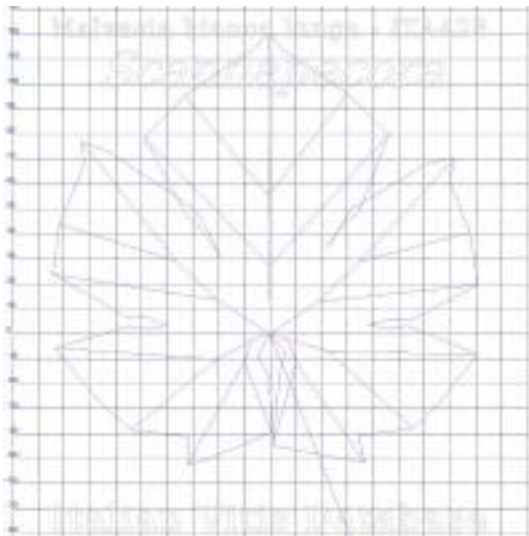
grappolo

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	3	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 / 2	verde / giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	9	molto elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 4	cinque / sette	
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	2 / 5	entrambi i lati rettilinei / 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	7	sovrapposto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1	a U	
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	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)	1 / 5	molto bassa (<0,5) / media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	9	molto lungo	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3 / 5	corto / medio	
208	Grappolo: forma	1 / 2	cilindrico / conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	3	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	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	1	molto corta (30 mm)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	3	corta (45 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	5	medio (46°-55°)
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	3	stretto (10 mm)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	3	corto (10 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	3	stretto (10 mm)

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Base del dente posto all'estremità di N4'	12.540	3.212
Base del dente posto all'estremità di N2	11.430	3.219
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	40.550	7.401
Base del dente posto all'estremità di N4	11.110	2.146
Base del dente posto all'estremità di N2'	10.760	2.658
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	41.000	5.980
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	7.320	3.203
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	38.900	4.633
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	36.830	8.226
Lunghezza della nervatura N5	34.900	5.254
Lunghezza della nervatura N4'	57.460	10.790
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	6.940	3.116
Lunghezza della nervatura N5'	31.230	9.710
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	63.480	8.112
Lunghezza della foglia	176.720	25.393
Lunghezza della nervatura N4	58.160	7.623
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	63.020	10.147
Lunghezza del picciolo	97.360	18.717
Lunghezza della nervatura N1	120.990	17.758
Larghezza della foglia	166.530	25.892
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	218.350	35.748
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	69.320	10.744
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-7.710	3.755
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	147.180	19.263
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	165.250	24.023
Lunghezza della nervatura N3	81.400	11.365
Lunghezza della nervatura N3'	85.010	14.111
Lunghezza della nervatura N2	101.950	13.670
Lunghezza della nervatura N2'	107.275	15.981
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	49.890	13.065
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	45.580	20.514
Altezza del dente posto all'estremità di N4	8.530	1.801
Altezza del dente posto all'estremità di N4'	8.860	1.441
Altezza del dente posto all'estremità di N2	8.820	2.190
Altezza del dente posto all'estremità di N2'	8.520	2.424

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Somma degli angoli alfa' + beta'	110.610	9.557
Somma degli angoli alfa + beta	106.280	8.026
Sum of the angles alpha' + beta' + gamma'	154.860	17.396
Somma degli angoli alpha+ beta+ gamma	158.590	12.542
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	55.650	4.066
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	56.110	6.365
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	52.310	6.063
Angolo tra N3' e N4'	44.250	17.154
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	50.630	5.829
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	54.510	8.453
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	49.720	7.995
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	50.720	8.585
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	46.300	9.218
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	43.420	8.670
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	24.070	17.823
Angolo tra D e D' con centro in N1	98.380	11.223
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	48.350	4.137
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	53.470	10.339
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	82.180	9.543
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	85.570	12.111
Angolo tra S e S' con centro in N1	27.460	8.188
Angolo tra I e I' con centro in N1	37.410	6.262

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.726	0.119
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.776	0.124
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'	0.026	0.005
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	0.024	0.004
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.793	0.132
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.791	0.143
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.479	0.082
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.484	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.263	0.083
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.290	0.037
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.889	0.075
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.850	0.090
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.704	0.072
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.679	0.086
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.351	0.097
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.404	0.052
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.482	0.082
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.480	0.042
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	29991.340	9324.142
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.802	0.058
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.063	0.049

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	3	precoce
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	5	medio
351	Vigoria del germoglio	7	elevata (90-100 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	medio (1,4-1,6 kg)
505	Tenore in zucchero del mosto	7	elevato (20,2-21,8)
506	Acidità totale del mosto	3	bassa (5,2-6,8)
508	pH del mosto	5	medio (3,2-3,3)

Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento			
Sistema di potatura			
Distanza tra le file (m)	1.000		
Distanza sulla fila (m)	0.600		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	16.670		2
Peso medio tralcio (g)	51.000		2
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.510		2
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.850		2
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	10.000		2

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Fertilità basale (grappoli/gemma)	0.700		2
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	1.080		2

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	10.800		2
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	18.000		2
Produzione per pianta (kg/ceppo)	2.484		2
Produzione per ettaro (t/ha)	41.400		2
Produzione per metro di filare (kg/m)	4.140		2
Peso medio grappolo (g)	230.000		2
Peso di 100 acini (g)	150.000		2
Diametro acino (media di 25 acini) - larghezza (mm)	13.870		2
Diametro acino (media di 25 acini) - lunghezza (mm)	13.820		2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
pH (pH)	3.300		2
Acidità titolabile del mosto (g/l)	4.830		2
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	21.090		2
Polifenoli totali bucce (g/kg)	0.853		2
Polifenoli totali vinaccioli (g/kg)	2.364		2

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Scannapecora

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Scannapecora

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Scannapecora

Accessioni della medesima varietà (7)

- Malvasia Bianca - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)
- Malvasia Bianca Lunga - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Malvasia bianca lunga (clone Cenaia 2) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Malvasia bianca lunga (clone Rauscedo 2) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Malvasia PT VT2 - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Malvasia P VT 10 - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Scannapecora - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia