



Agliuoppolo

Nuzzo V., Dell'Aglio M., Capogrossi A., Lardo E., 2015. Agliuoppolo. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 15/07/2015, ultimo aggiorn. 15/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16121>

Informazioni gestite da

Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)

Ringraziamenti

Fondazione Ager (Ager Foundation). PSR della Regione Basilicata 2007-2013, fondo FEASR, Misura 124 Health Check, progetto SALBIOVIT". CUP G58F13000420007. Si ringrazia il sig. Pirrone Luigi per la disponibilità mostrata durante le fasi di rilievo dati.

Informazioni generali

nome Agliuoppolo **codice** ITA417-AGLPLN_N_PRRN
nazione di selezione Italia **regione di selezione** Basilicata
provincia di selezione Potenza **località di selezione** Tito Scalo
istituzione custode Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)
collezione Vigneto Pirrone

Varietà & clone

tipo di origine spontanea **genere** Vitis
specie Vitis vinifera **sub specie** sativa
varietà Agliuoppolo **codice della varietà** IVD-var_343
clone non disponibile

trueness to type accertato con microsatelliti

Trueness to type

True-name

confermato **si**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

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	135	225	239	239	263	185	191	194	202	243	247	242	256	251	259	253	253

Immagini



germoglio



gemma



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



grappolo






acino



vinacciolo

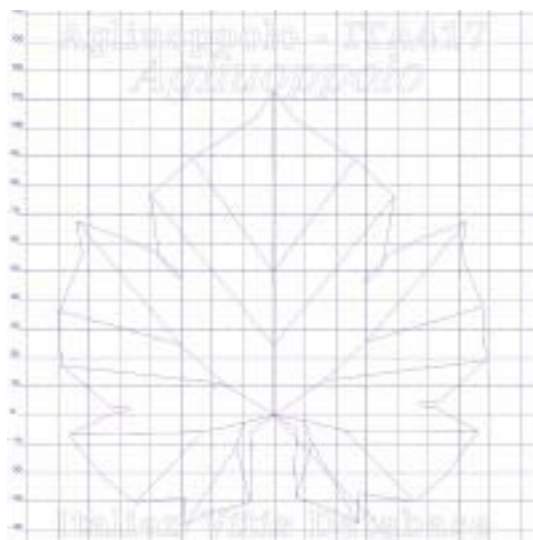
Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
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)	1 / 2	verde / giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5	media	
067	Foglia adulta: forma del lembo	4 / 3	orbicolare / pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 2	cinque / tre	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	5	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	aperto	
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	2 / 3	su di un lato / su entrambi i lati	
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	3	bassa	
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	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	3	corto	
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
220	Acino: lunghezza	3	corto	

221	Acino: larghezza	3	stretto
223	Acino: forma	3 / 2	ellissoidale largo / sferoidale
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero
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	3 / 6	corta (105 mm) / medio-lunga
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	3 / 4	corta (85 mm) / medio-corta
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	4 / 5	medio-corta / media (75 mm)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	7	lunga (45 mm)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	3	corta (50 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	5	medio (46°-55°)
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°)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	2	tra molto corta e corta
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	3	corto (10 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	3	stretto (10 mm)
616	PDF	Foglia adulta: numero di denti tra il dente all'estremità di N2 e il dente all'estremità della prima nervatura secondaria di N2, inclusi i denti precitati	5	medio (circa 5-6)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	3	corta (30-45 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	3	aperto (circa -15 mm)

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Lunghezza della foglia	153.800	19.400
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	190.900	37.400
Larghezza della foglia	136.600	13.900
Lunghezza della nervatura N1	113.100	16.600
Lunghezza del picciolo	77.900	21.700
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	133.100	15.300
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	126.500	12.700
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-14.300	5.600
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	56.500	12.300
Lunghezza della nervatura N2'	93.500	11.300
Lunghezza della nervatura N2	92.200	11.000
Lunghezza della nervatura N3'	67.300	7.400
Lunghezza della nervatura N3	67.300	8.000
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	48.700	5.300
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	47.000	5.200
Lunghezza della nervatura N4'	41.400	4.500
Lunghezza della nervatura N4	40.300	41.400
Lunghezza della nervatura N5'	20.200	3.600
Lunghezza della nervatura N5	19.400	4.900
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	10.100	2.200
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	10.100	2.500
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	57.100	12.400
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	54.700	10.500
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	47.100	8.300
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	47.900	8.100
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	43.600	8.300
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	42.100	7.400
Altezza del dente posto all'estremità di N2'	11.100	2.300
Altezza del dente posto all'estremità di N2	12.700	8.500
Altezza del dente posto all'estremità di N4'	8.400	1.800
Altezza del dente posto all'estremità di N4	8.500	1.700
Base del dente posto all'estremità di N2'	13.200	2.300
Base del dente posto all'estremità di N2	13.300	2.200
Base del dente posto all'estremità di N4'	10.300	1.600
Base del dente posto all'estremità di N4	10.500	1.600

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	70.700	7.000
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	69.500	7.800
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	55.700	6.100
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	54.000	5.000
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	49.200	7.200
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	47.200	6.500
Angolo tra N3' e N4'	58.600	5.200
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	58.800	7.200
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	43.500	5.300
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	43.100	6.000
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	52.600	6.500
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	52.100	6.000
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	47.300	7.500
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	49.100	4.900
Angolo tra D e D' con centro in N1	95.300	10.600
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	43.400	17.700
Angolo tra I e I' con centro in N1	46.400	5.100
Angolo tra S e S' con centro in N1	50.600	14.600
Somma degli angoli alfa' + beta'	104.900	9.600
Somma degli angoli alfa + beta	101.200	9.800
Sum of the angles alpha' + beta' + gamma'	163.500	10.300
Somma degli angoli alpha+ beta+ gamma	160.000	12.100

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1125.000	0.059
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	21246.200	4578.300
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.598	0.118
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.678	0.105
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.712	0.089
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.612	0.116
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.819	0.048
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.700	0.096
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.599	0.045
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.831	0.048
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.360	0.041
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.600	0.054
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.173	0.044
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.369	0.038
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	0.018	0.004
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.180	0.029
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	1.021	0.100
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'	0.018	0.004
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.968	0.704
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	1.060	0.115
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.818	0.130
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.842	0.110
Media dell'altezza dei denti del lato destro	7.088	1.277
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.814	0.118
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	7.405	1.157
Media della base dei denti del lato destro	6.968	1.210
Media della base dei denti del lato sinistro	7.027	1.141

nessun descrittore presente per Agliuoppolo

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Agliuoppolo

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Agliuoppolo

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Agliuoppolo

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Agliuoppolo

Accessioni della medesima varietà (1)

- Agliuoppolo - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)