



Aghedene

release 08/06/2015, ultimo aggiorn. 08/06/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15961>

Informazioni gestite da

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Informazioni generali

nome Aghedene
nazione di selezione Italia
provincia di selezione non disponibile
istituzione custode non disponibile
collezione Campo di conservazione Azienda Pantianicco di Beano, Codroipo (Udine)
codice ITA388-144.04
regione di selezione Friuli-Venezia Giulia
località di selezione non disponibile

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Aghedene
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_13

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
Costantini E., Mattaloni C., Petrusi C.	2007	La vite nella storia e nella cultura del Friuli. Vol. 2		Forum Editore, Udine

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

loci confrontati n.d.

loci identici n.d.

discrepanze n.d.

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
	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:	135	155	225	245	239	247	185	194	194	196	243	249	244	256	247	251	257	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



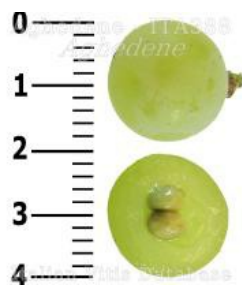
foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo



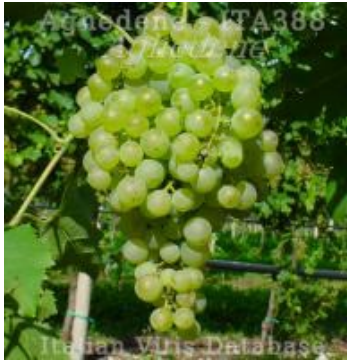

acino



vinacciolo

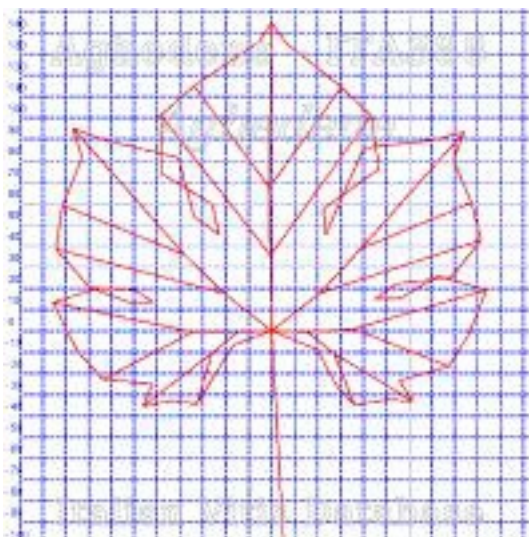
Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7 / 9	elevata / molto elevata	
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 / 3	verde / bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5 / 7	media / elevata	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5	medio	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	4	sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	3	involuta	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	5	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	7	lunghi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2	a parentesi graffa ({})	
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	3	bassa	
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	1	più corto	
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	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5 / 7	medio / lungo	
204	Grappolo: compattezza	1	molto spargolo	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	5	medio	
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	3	3 - 4 ali	
220	Acino: lunghezza	5	medio	
221	Acino: larghezza	5	medio	
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	

Note ampelografiche

livello OIV 155 stimato: 4

Ampelometria

foglia ampelometrica

OIV

nessun descrittore presente per Aghedene

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Lunghezza della foglia	188.240	12.360
Larghezza della foglia	191.930	12.300
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	243.050	16.160
Lunghezza del picciolo	98.160	12.300
Lunghezza della nervatura N1	144.900	7.500
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	171.500	14.070
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	192.230	13.760
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	119.640	9.600
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-54.920	6.970
Lunghezza della nervatura N2	126.720	9.180
Lunghezza della nervatura N2'	129.800	10.230
Lunghezza della nervatura N3	97.770	6.070
Lunghezza della nervatura N3'	98.050	8.020
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	71.200	4.580
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	67.260	5.630
Lunghezza della nervatura N4	57.570	2.120
Lunghezza della nervatura N4'	54.500	5.070
Lunghezza della nervatura N5	26.090	2.920
Lunghezza della nervatura N5'	24.920	4.280
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	15.920	3.590
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	15.300	2.120
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	51.160	5.230
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	51.000	10.960
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	47.820	6.170
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	54.250	10.020
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	57.980	14.520
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	56.880	15.780

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	49.390	4.330
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	49.610	4.630
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	42.660	4.880
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	42.280	4.460
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	44.390	4.070
Angolo tra N3' e N4'	43.510	2.630
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	41.840	7.400
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	42.210	7.700
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	36.300	9.530
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	39.930	5.360
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	39.820	4.880
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	40.080	3.840
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	97.790	8.420
Angolo tra D e D' con centro in N1	92.490	5.340
Angolo tra S e S' con centro in N1	26.700	6.460
Angolo tra I e I' con centro in N1	40.510	5.180
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	55.300	7.820
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	54.570	7.520

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	0.982	0.048
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	36226.160	4309.527
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.405	0.044
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.678	0.083
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.490	0.064
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.395	0.091
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.875	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.552	0.082
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.675	0.033
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.896	0.056
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.398	0.021
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.677	0.034
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.181	0.026
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.376	0.021
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	0.016	0.002
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.172	0.029
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.963	0.155
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'	0.016	0.003
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.963	0.169
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	1.026	0.132
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.957	0.212

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	3 / 5	precoce / media
302	Epoca di fioritura	9	molto tardiva
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	9	molto tardivo
304	Epoca di maturazione fisiologica dell'acino	9	molto tardiva
502	Grappolo: peso di un grappolo	1	molto basso (<150 g)
503	Acino: peso di un acino	3	basso (2,5-3,5 g)
505	Tenore in zucchero del mosto	3	basso (14,2-15,8)
506	Acidità totale del mosto	3	bassa (5,2-6,8)
508	pH del mosto	5	medio (3,2-3,3)

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Aghedene

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Aghedene

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Aghedene

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Aghedene

Bibliografia correlata (4)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Calò A., Costacurta A.	1991	Delle viti in Friuli		Arti Grafiche Friulane, Udine
Sivilotti P., Petrusi C., Stocco M.	2013	Le viti dimenticate. Un patrimonio riscoperto in Friuli Venezia Giulia.		ERSA, Gorizia
Crespan M., Fabbro A., Giannetto S., Meneghetti S., Petrusi C., Del Zan F., Sivilotti P.	2011	Recognition and genotyping of minor germplasm of Friuli Venezia Giulia revealed high diversity.	Vitis	50 (1): 21-28
Costantini E., Mattaloni C., Petrusi C.	2007	La vite nella storia e nella cultura del Friuli. Vol. 2		Forum Editore, Udine

Accessioni della medesima varietà (2)

- Aghedene - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
- Aghedene - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Note

<p>Foto di Paolo Sivilotti, fonte ERSA.</p>