



# Aghedene

Sivilotti P., Carraro R., Stocco M., Migliaro D., Crespan M., 2015. Aghedene. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 08/06/2015, ultimo aggiorn. 11/06/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1221>

## Informazioni generali gestite da

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

## Informazioni botaniche

**nome** Aghedene  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_13

**genere** Vitis  
**sottospecie** sativa  
**vitigno da** vino

## True-name

confermato **si**

## Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **no**

## Sinonimi

**sinonimi accertati (2)**  
 sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico  
 Agadène Agadèle

## Accessione principale

**accessione principale** Aghedene  
**componente che l'ha inserita** Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

## Accessioni standardizzate (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)

## Tutte le accessioni (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)

## Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

## 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:	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



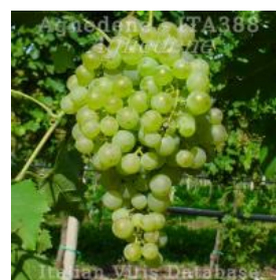
germoglio



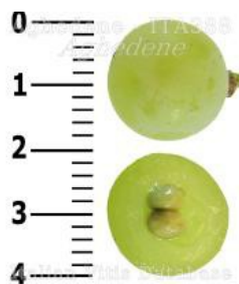
foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo



acino



vinacciolo

## Riferimenti storici

L'Aghedene è una varietà friulana citata nella prima metà del Novecento. Aghedene è una variante linguistica di Agadène e, probabilmente, anche di Agadèle; potrebbe corrispondere all'Agadella citata dal Di Maniago (1823) e dal Di Rovasenda (1877) (Costantini *et al.* 2007). Considerata di qualità scadente, il suo nome ha come base il termine *aghe*, acqua in friulano, e dovrebbe riferirsi ad un mosto succoso ma insipido. Il vino che se ne produce è povero, poco profumato. Sui Colli Orientali del Friuli veniva vinificata insieme con la Ribolla gialla.

## Diffusione & variabilità

L'Aghedene non è iscritta nel RNVV e attualmente non è propagata. Se ne trovano ceppi isolati nel Cividalese.

## 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	involuti	
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	

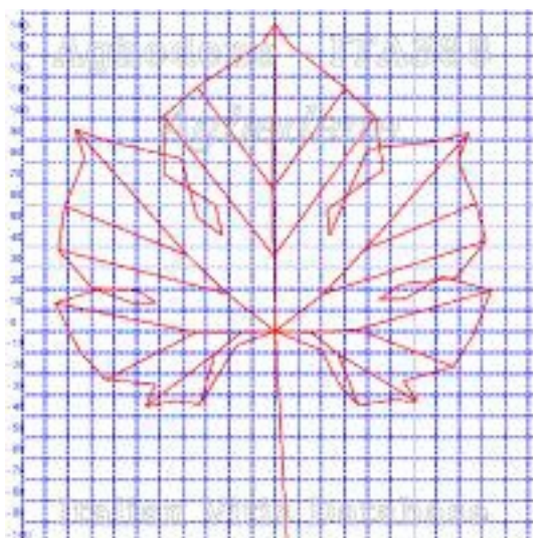
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2	a parentesi graffa (})
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	1	assenti
084	Foglia 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

OIV 079: livello 2

### 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

**Bibliografia (4)**

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Calò A., Costacurta A.	1991	Delle viti in Friuli		Arti Grafiche Friulane, Udine
Costantini E., Mattaloni C., Petrusi C.	2007	La vite nella storia e nella cultura del Friuli. Vol. 2		Forum Editore, Udine
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
Sivilotti P., Petrusi C., Stocco M.	2013	Le viti dimenticate. Un patrimonio riscoperto in Friuli Venezia Giulia.		ERSA, Gorizia