



Albanello B.

Ansaldi G., Barbagallo M. G., Brancadoro L., De Lorenzis G., Di Lorenzo R., Falco V., Fici G., Gagliano F., Marino G., Monteleone G., Pisciotta A., Scienza A., 2015. Albanello. in: Italian Vitis Datababase, www.vitisdb.it. ISSN 2282-006X

release 24/11/2014, ultimo aggiorn. 15/11/2018 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1282>

Informazioni generali gestite da

Regione Siciliana - Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari - Dip. Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura - Centro per l'Innovazione della Filiera Vitivinicola UOS Marsala

Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali - Università degli Studi di Milano Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali - Università degli Studi di Palermo
 Ansaldi Giacomo Barbagallo Maria Gabriella Brancadoro Lucio De Lorenzis Gabriella Di Lorenzo Rosario Falco Vito Fici Giuseppe
 Gagliano Franco Marino Gregorio Monteleone Giuseppe Pisciotta Antonino Scienza Attilio

Ringraziamenti

Regione Sicilia, Ager Foundation

Informazioni botaniche

nome Albanello B.
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà Neutre
trueeness to type no
codice IVD-var_366

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **incerto**

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti si
codice 005
nome ufficiale Albanello B.

Sinonimi

sinonimi ufficiali (4)
 sinonimi riportati nel Registro Nazionale delle Varietà di Vite
 Arvanella Claretta Arnina bianca Avvina
denominazioni errate (1)
 denominazioni errate indicate dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico
 Montonico bianco

Accessione principale

accessione principale Albanello
componente che l'ha inserita Regione Siciliana - Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari - Dip. Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura - Centro per l'Innovazione della Filiera Vitivinicola UOS Marsala

Accessioni standardizzate (1)

- Albanello - Regione Siciliana - Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari - Dip. Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura - Centro per l'Innovazione della Filiera Vitivinicola UOS Marsala

Tutte le accessioni (1)

- Albanello - Regione Siciliana - Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari - Dip. Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura - Centro per l'Innovazione della Filiera Vitivinicola UOS Marsala

Cloni omologati (1)

I - Albanello Regione Sicilia 31

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	145	231	239	239	239	179	191	188	196	243	251	240	240	231	261	253	253

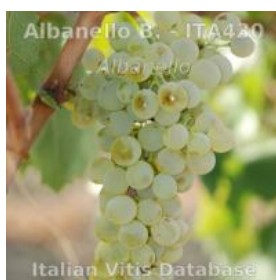
Immagini



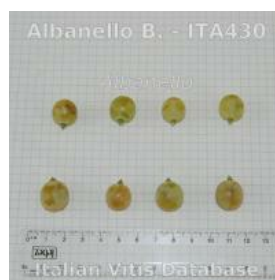
germoglio



foglia



grappolo



acino



vinacciolo

Riferimenti storici

Di origine sconosciuta è una delle varietà più antiche della Sicilia costituendo uno dei vitigni storici coltivati delle provincie di Siracusa, Ragusa e Catania. Il vitigno è sempre associato al vino Albanello tipico per la provincia di Siracusa, nelle tipologie secco, asciutto, dolce e liquoroso. Epicarmo poeta siciliano vissuto intorno al 500 a.c. parla di un vino Albanello. E' descritto dal Nicosia (1735). Diversi Autori, Notari (1892), Giuliotti (1879), Puillat (1888), Trentin (1895) Viala e Vermonel (1901), Marescalchi (1928) parlano del vino e quindi del vitigno Albanello. Il Mendola (1868) nel suo Catalogo riporta l'*Albanello* proveniente da Siracusa e dice: "quest'uva produce il liquore prelibato che porta il nome stesso". Saverino Landolina Nava (1802) nella lettera "Dell'antico vino Pollio Siracusano" scrive "l'Albanello è un liquore che si fa dall'uva così chiamata. E' preferito al moscato, è più soave perché non ha quella grassa dolcezza che nausea, ma è più fluido, brillante e delicato. Pur non di meno è molto raro e forse non è conosciuto fuori dalla Sicilia". Presenta alcune analogie morfologiche con l'*Albaranzeuli bianco* della Sardegna (Robinson et al. 2012).

Diffusione & variabilità


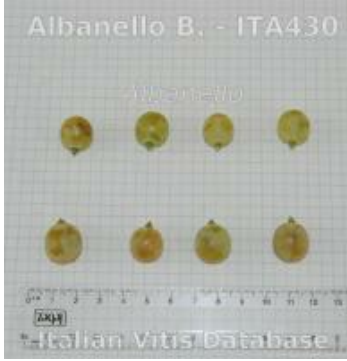
La coltivazione è limitata alla provincia di Siracusa, dove si è andata notevolmente riducendo a pochissimi esemplari, ceppi sparsi sono presenti anche nei vigneti ragusani.

Utilizzazione tecnologica

I vini presentano una gradazione alcolica sufficiente, accompagnata da una discreta acidità totale e pH nella norma. I vini presentano una gradazione alcolica più che sufficiente così come i valori di acidità fissa e il pH. Il vino ha una intensità colorante medio alta. Presenta una buona intensità e complessità olfattiva dei vari descrittori espressi più o meno alla stessa intensità con lieve prevalenza del solo floreale agrumi. Al gusto ha una struttura e una acidità bassa, la sensazione alcolica come la persistenza aromatica è nella media, lieve prevalenza della percezione di amaro.

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)	3 / 5	semi-eretto / orizzontale	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde	
013	Germoglio: densità dei peli striscianti sui nodi	7	elevata	
014	Germoglio: densità dei peli striscianti sugli internodi	7	elevata	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	3 / 4	bronzato / ramato - rosso	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5 / 7	medio / grande	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3 / 4 (Ø 2)	pentagonale / orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	3	fino alla 1a biforcazione	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3 / 5	deboli / medie	

074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	2 / 3	a V / involuto	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3 / 2	entrambi i lati convessi / entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	7	sovrapposto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3 / 1	a V / a U	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	1	aperti	
083-1	Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori	3 / 1	a V / a U	
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	7	elevata	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	3	leggermente più corto	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5 / 7	medio / lungo	
204	Grappolo: compattezza	5 / 7	medio / compatto	
208	Grappolo: forma	1 / 2	cilindrico / conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 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

OIV

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	(Ø 109.96)	
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	(Ø 95.69)	
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	(Ø 71.56)	
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	(Ø 47.86)	
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	(Ø 62.83)	
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	(Ø 58.18)	
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	(Ø 65.34)	
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	(Ø 53.58)	
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	(Ø 67.45)	
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	(Ø 26.58)	
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	(Ø 55.24)	
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	(Ø -6.31)	

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	56.340	6.860
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	60.010	8.180
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	63.410	8.940
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	62.240	10.030
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	9.410	1.440
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	8.000	1.800
Lunghezza della nervatura N5'	26.140	4.490
Lunghezza della nervatura N5	27.010	2.160
Lunghezza della nervatura N4'	47.430	4.340
Lunghezza della nervatura N4	48.290	4.260
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	53.640	5.690
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	53.860	4.290
Lunghezza della foglia	164.670	9.720
Larghezza della foglia	150.590	10.190
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	205.030	19.900
Lunghezza del picciolo	95.060	15.710
Lunghezza della nervatura N1	109.960	5.760
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	147.390	8.590
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	137.470	15.310
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	33.700	11.190
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-6.310	1.710
Lunghezza della nervatura N2	97.610	9.420
Lunghezza della nervatura N2'	93.760	4.820
Lunghezza della nervatura N3	72.940	10.190
Lunghezza della nervatura N3'	70.170	6.440
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	57.060	13.870
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	53.430	6.370

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	66.040	3.340
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	64.640	5.530
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	53.670	5.600
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	53.490	4.160
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	66.410	7.580
Angolo tra N3' e N4'	68.490	7.480
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	51.370	5.200
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	49.460	5.970
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	54.000	4.730
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	57.410	3.840
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	56.790	7.970
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	54.960	5.610
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	14.030	7.740
Angolo tra D e D' con centro in N1	98.840	3.830
Angolo tra S e S' con centro in N1	64.810	12.200
Angolo tra I e I' con centro in N1	51.860	4.240
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	87.930	6.530
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	82.730	4.960

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.620	0.110
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.640	0.100
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.580	0.200
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.640	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'	0.020	0.000
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	0.020	0.000
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.240	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.250	0.020
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.430	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.440	0.020
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.640	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.660	0.070
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.850	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.890	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.800	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.820	0.020
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.090	0.030
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.860	0.130
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.640	0.120
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.680	0.080

Bibliografia (12)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Bica Daniela	2007	Vitigni di Sicilia		Grillo
Giulietti C.	1879	Dizionario ampe-eno-logico ossia che tratta della vite e del vino e più specialmente delle località, scrittori e pubblicazioni relative		Tip. sociale. Voghera
Landolina Nava S.	1802	Dell'antico vino Pollio siracusano. Lettera al signor cavaliere Andrea Zucchini e da questi comunicata al signor avvocato Lodovico Coltellini di Cortona.		Bibl. Naz. di Napoli; Bibl. Comunale di Siracusa
Marescalchi A.	1928	Annuario Vinicolo		Unione italiana Vini. Milano
Mendola, A.	1868	Estratto dal catalogo generale della collezione di viti italiane e straniere radunate in Favara		Tip. Parrino e Carini, Favara (AG). Annali di Viticoltura e di Enol., vol. II, 1874.
Nicosia F.	1735	Podere fruttifero e dilettevole, diviso in tre parti - opera notevole di viticoltura		in A. Felicella - Palermo
Notari	1892	I vitigni siciliani		Annuario Gen. del Circolo Enofilo Italiano - Roma - Bertero.
Pastena B.	1976	Albanello	Rivista di Viticoltura e di Enologia	Anno XXIX, n. 11
Pulliat V.	1888	Mille variétés de vignes		Ed. Delahaye, Paris; Ed. Coulet, Montpellier
Robinson J., Harding J., Vouillamoz J.	2012	Wine Grapes. A complete guide to 1368 vine varieties, including their origins and flavours		Allen Lane - Penguin Books
Trentin O.	1895	I vini d'Italia		C.E. Elzeviriana - Buenos Aires.
Viala P., Vermorel V.	1901	Traité général de Viticulture		Ampélographie. 7 Vol., Ed. Masson (Paris). 1901-1910.