



Recuno

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. Recuno. in: Italian Vitis Datababase, www.vitisdb.it. ISSN 2282-006X

release 18/11/2014, ultimo aggiorn. 15/11/2018 url <http://vitisdb.it/varieties/show/978>

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 Recuno

tipo di origine spontanea

specie Vitis vinifera

gruppo di varietà Neutre

trueness to type accertato con microsatelliti

codice IVD-var_362

genere Vitis

sottospecie sativa

vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Ansaldi G., Cartabellotta D., Falco V., Gagliano F., Scienza A.	2014	Identità e ricchezza del Vigneto Sicilia		REGIONE SICILIANA Assessorato Regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea

Registrazione

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

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Recuno

Accessione principale

accessione principale Recuno

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)

- Recuno - 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)

- Recuno - 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

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:	133	149	225	239	247	253	185	195	186	200	251	251	242	256	253	261	253	259

Immagini



germoglio



foglia



foglia pagina superiore



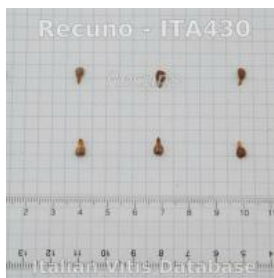
foglia pagina inferiore



grappolo



acino



vinacciolo

Diffusione & variabilità

La sua coltivazione è limitata a pochi ceppi, presenti nei vigneti più antichi alle falde dell'Etna e della provincia di Messina, questa limitata diffusione lo fa rientrare tra i vitigni reliquia recuperati grazie al progetto della Regione Sicilia sulla piattaforma ampelografica regionale..

Utilizzazione tecnologica

Scarsa attitudine alla vinificazione. I vini presentano una gradazione alcolica ridotta, accompagnata da una acidità totale sufficiente, mentre il pH è particolarmente elevato per un vino bianco.

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	5	media	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	1	eretto	
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)	4	ramato - rosso	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7 / 9	elevata / molto elevata	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5	medio	
067	Foglia adulta: forma del lembo	4 / 2	orbicolare / cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2	tre	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1 (Ø 2)	assenti o molto deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	3 / 2	involuta / a V	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	4 / 2	un lato concavo, un lato convesso / entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3 / 7	aperto / 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	
083-1	Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori	3	a V	
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 / 3	nulla o molto bassa / bassa	
086	Foglia adulta: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
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	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3	poco profondo	
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	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3 / 5	corto / medio	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 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	



Ampelometria

OIV

OIV	PDF	descrizione	valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	(Ø 125.46)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	(Ø 110.95)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	(Ø 82.30)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	(Ø 55.67)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	(Ø 68.92)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	(Ø 64.58)
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	(Ø 63.73)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	(Ø 56.65)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	(Ø 60.31)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	(Ø 28.10)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	(Ø 63.03)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	(Ø -13.96)

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	63.320	8.180
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	65.840	9.860
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	67.250	19.180
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	70.590	13.500
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	13.660	2.840
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	15.400	6.110
Lunghezza della nervatura N5'	27.760	9.100
Lunghezza della nervatura N5	28.440	5.630
Lunghezza della nervatura N4'	53.140	9.340
Lunghezza della nervatura N4	58.200	13.020
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	62.790	9.050
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	67.340	9.940
Lunghezza della foglia	187.690	24.440
Larghezza della foglia	179.660	22.000
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	211.750	29.750
Lunghezza del picciolo	90.330	15.320
Lunghezza della nervatura N1	125.460	15.070
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	183.140	21.020
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	162.600	18.010
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	58.920	11.870
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-13.960	6.130
Lunghezza della nervatura N2	112.720	14.170
Lunghezza della nervatura N2'	109.190	15.170
Lunghezza della nervatura N3	84.820	12.050
Lunghezza della nervatura N3'	79.780	11.310
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	67.510	11.160
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	58.540	11.560

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	64.680	5.660
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	62.790	3.020
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	56.660	4.660
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	56.640	8.950
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	59.030	8.620
Angolo tra N3' e N4'	61.590	13.890
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	55.660	5.140
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	51.720	3.730
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	53.900	4.860
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	52.570	5.070
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	46.550	5.160
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	46.970	5.580
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	29.490	12.210
Angolo tra D e D' con centro in N1	102.610	6.580
Angolo tra S e S' con centro in N1	62.260	16.430
Angolo tra I e I' con centro in N1	50.260	2.520
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	69.740	7.340
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	68.400	11.060

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.870	0.280
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.970	0.150
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.910	0.190
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.910	0.280
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	0.220	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.230	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.420	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.460	0.070
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	0.680	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.870	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.900	0.030
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.800	0.070
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.780	0.030
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.040	0.050
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.690	0.100
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.630	0.120
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.610	0.150