



Nocera

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

release 15/11/2018, ultimo aggiorn. 15/11/2018 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16451>

Informazioni 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

Ringraziamenti

Regione Sicilia, Ager Foundation

Informazioni generali

nome Nocera

nazione di selezione Italia

provincia di selezione Messina

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

collezione Biesina-Marsala

codice ITA430-1/5

regione di selezione Sicilia

località di selezione non disponibile

Varietà & clone

tipo di origine spontanea

specie Vitis vinifera

varietà Nocera

clone non disponibile

trueness to type accertato con microsatteliti

genere Vitis

sub specie sativa

codice della varietà IVD-var_378

Trueness to type

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

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) **"no"**

Trueness to type accertato con microsatteliti

accertamento con microsatteliti **accertato**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
De Lorenzis G., Las Casas G., Brancadoro L., Scienza A.	2014	Genotyping of Sicilian grapevine germplasm resources (V. vinifera L.) and their relationships with Sangiovese	Scientia Horticulturae	169: 189-198

loci confrontati **n.d.**

loci identici **n.d.**

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	133	245	245	239	239	185	193	188	194	249	249	242	242	247	261	253	257

Immagini



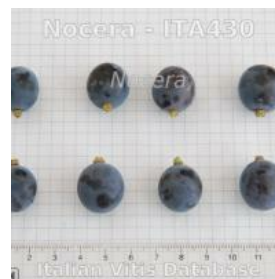
germoglio



foglia



grappolo




acino



vinacciolo

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 / 7	media / elevata	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	1	eretto	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso	
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 (Ø 3)	verde / giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5	media	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5 / 7	medio / grande	
067	Foglia adulta: forma del lembo	4 (Ø 2)	orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	1 / 2	uno (foglia intera) / tre	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	5	medie	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	5	contorto	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2 / 3	entrambi i lati rettilinei / entrambi i lati convessi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3 (Ø 1)	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	1	non delimitata	
083-1	Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori	1	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	5	media	
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 / 1	leggermente più corto / più corto	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	1	assente o molto 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	3 / 5	spargolo / medio	
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	5	medio	
221	Acino: larghezza	7	largo	
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
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 113.21)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	(Ø 101.89)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	(Ø 75.51)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	(Ø 48.60)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	(Ø 81.07)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	(Ø 64.88)
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	(Ø 61.21)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	(Ø 48.98)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	(Ø 54.32)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	(Ø 22.08)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	(Ø 50.57)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	(Ø -14.48)

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	64.940	6.690
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	64.810	4.460
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	80.690	6.680
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	81.460	5.520
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	11.890	1.360
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	11.820	1.610
Lunghezza della nervatura N5'	21.320	2.030
Lunghezza della nervatura N5	22.840	4.700
Lunghezza della nervatura N4'	49.930	5.120
Lunghezza della nervatura N4	47.270	4.860
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	58.620	5.630
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	56.290	4.470
Lunghezza della foglia	166.470	13.100
Larghezza della foglia	154.110	12.600
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	187.120	19.530
Lunghezza del picciolo	73.890	11.860
Lunghezza della nervatura N1	113.210	10.100
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	146.210	12.350
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	146.890	11.790
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	61.430	10.360
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-14.480	5.570
Lunghezza della nervatura N2	100.040	6.560
Lunghezza della nervatura N2'	103.730	9.620
Lunghezza della nervatura N3	74.310	5.020
Lunghezza della nervatura N3'	76.710	7.330
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	45.620	7.990
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	55.520	7.210

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	58.720	4.340
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	63.690	2.700
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	47.980	3.380
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	49.990	3.930
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	55.490	5.090
Angolo tra N3' e N4'	53.160	5.010
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	43.180	6.250
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	48.630	4.250
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	55.660	3.520
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	58.970	4.670
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	43.880	3.400
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	45.100	3.520
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	28.430	11.990
Angolo tra D e D' con centro in N1	110.860	10.260
Angolo tra S e S' con centro in N1	89.510	7.610
Angolo tra I e I' con centro in N1	55.890	3.270
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	66.660	4.780
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	63.740	5.140

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.760	0.100
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.670	0.070
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.670	0.090
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.660	0.130
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'	0.010	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	0.010	0.000
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.190	0.020
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.200	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.440	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.420	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.680	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.660	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.920	0.070
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.890	0.040
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.850	0.020
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.870	0.020
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.080	0.040
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.650	0.090
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.810	0.020
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.780	0.020