



Uva Nera Antica

de Palma L., Odoardi M., De Michele M., Sacco L., Tomaiuolo A., Limosani P., Novello V., 2013. Uva Nera Antica. In: Italian Vitis Database, <http://it.grapedb.org> ISSN 2282-006X.

release 16/12/2014, ultimo aggiorn. 08/07/2020 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1435>

Informazioni generali gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

Informazioni botaniche

nome Uva Nera Antica
tipo di origine spontanea
specie *Vitis vinifera*
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_358

genere *Vitis*
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato incerto

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Uva Nera Antica

Accessione principale

accessione principale Uva Nera Antica
componente che l'ha inserita Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

Accessioni standardizzate (2)

- Bombino Nero falso - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Uva Nera Antica - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

Tutte le accessioni (2)

- Bombino Nero falso - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Uva Nera Antica - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

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	151	233	235	243	249	185	185	188	190	243	251	256	264	237	261	253	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia



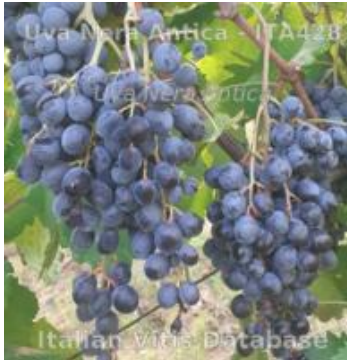


grappolo

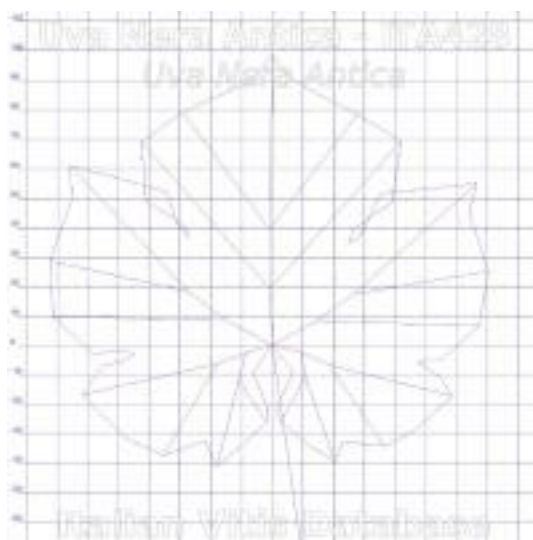
Riferimenti storici

Accessione locale abruzzese del territorio di Gessopalena (CH), segnalata da oltre vent'anni, ma coltivata da molti decenni addietro nell'area di segnalazione. In epoca antecedente la seconda guerra mondiale, oltre che per la vinificazione l'uva di questa accessione veniva utilizzata localmente anche per il consumo diretto data la grande pezzatura dell'acino e la carenza di uve da tavola in zona. L'accessione, inserita nel Campo di Confronto sito in agro di Casacanditella utilizzato dalla regione Abruzzo, è stata fotografata, studiata ampelograficamente e genotipizzata nel 2011 ai fini dell'inserimento nell'Italian Vitis Database.

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	1	nulla o molto bassa	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3	semi-eretto	
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	verde	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	1	nulla o molto bassa	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3 / 4	pentagonale / orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 3	cinque / cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1 / 3	nulla o molto bassa / bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3 / 5	aperto / chiuso	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2 / 3	a parentesi graffa (f) / a V	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	9	presenti	
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	3	bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	1	1 infiorescenza o meno	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	3	3 - 4 ali	
220	Acino: lunghezza	3	corto	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
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



foglia ampelometrica

OIV

nessun descrittore presente per Uva Nera Antica

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Base del dente posto all'estremità di N4'	11.509	2.091
Base del dente posto all'estremità di N2	13.282	1.579
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	45.827	8.326
Base del dente posto all'estremità di N4	11.400	3.477
Base del dente posto all'estremità di N2'	14.082	2.630
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	42.664	5.727
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	9.264	2.280
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	48.264	7.938
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	45.764	8.611
Lunghezza della nervatura N5	17.991	3.944
Lunghezza della nervatura N4'	40.800	5.182
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	9.736	1.691
Lunghezza della nervatura N5'	17.373	3.391
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	45.236	5.068
Lunghezza della foglia	140.827	13.546
Lunghezza della nervatura N4	39.445	4.735
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	45.909	6.291
Lunghezza del picciolo	72.018	11.052
Lunghezza della nervatura N1	98.718	9.918
Larghezza della foglia	138.809	14.841
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	170.736	18.115
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	38.745	15.240
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-9.255	5.846
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	133.155	16.071
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	121.264	15.738
Lunghezza della nervatura N3	61.918	8.366
Lunghezza della nervatura N3'	65.673	8.858
Lunghezza della nervatura N2	86.909	8.847
Lunghezza della nervatura N2'	90.587	9.559
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	45.591	11.590
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	41.373	10.880
Altezza del dente posto all'estremità di N4	6.655	2.784
Altezza del dente posto all'estremità di N4'	7.727	1.978
Altezza del dente posto all'estremità di N2	11.645	6.911
Altezza del dente posto all'estremità di N2'	9.627	3.095

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Somma degli angoli alfa' + beta'	102.064	16.352
Somma degli angoli alfa + beta	106.691	7.562
Sum of the angles alpha' + beta' + gamma'	160.555	18.777
Somma degli angoli alpha+ beta+ gamma	160.973	16.448
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	62.145	7.136
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	58.518	6.701
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	54.300	10.082
Angolo tra N3' e N4'	58.464	8.393
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	44.518	6.215
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	43.545	13.129
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	56.273	5.353
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	58.273	6.084
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	50.327	6.140
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	47.418	8.104
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	21.855	15.124
Angolo tra D e D' con centro in N1	110.536	6.493
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	46.027	8.979
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	50.918	3.497
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	68.345	9.721
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	70.955	6.553
Angolo tra S e S' con centro in N1	45.700	12.179
Angolo tra I e I' con centro in N1	48.300	4.751

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Media della base dei denti del lato destro	9.984	3.920
Media dell'altezza dei denti del lato destro	9.412	3.246
Media della base dei denti del lato sinistro	10.122	3.927
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	10.896	4.652
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.694	0.225
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.916	0.668
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.675	0.144
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.612	0.222
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	0.005
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	0.021	0.003
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	1.079	0.143
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	1.036	0.493
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.414	0.042
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.402	0.051
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.176	0.034
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.182	0.038
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.919	0.062
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.882	0.054
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.667	0.079
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.628	0.060
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.507	0.085
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.496	0.087
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.698	0.084
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.780	0.074
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	19716.070	3818.825
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.731	0.096
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.016	0.043