

# Albarola



Schneider A.,Torello Marinoni D., Raimondi S., 2013. Albarola ITA360-376 (Albarola). In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X release 23/06/2015, ultimo aggiorn. 25/06/2015 url http://vitisdb.it/accessions/show/15643

#### Informazioni gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

#### Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Liguria

#### Informazioni generali

nome Albarola nazione di selezione Italia provincia di selezione non disponibile codice ITA360-376
regione di selezione Liguria
località di selezione non disponibile

istituzione custode Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

collezione Grinzane Cavour

#### Varietà & clone

tipo di origine spontanea specie Vitis vinifera varietà Albarola

genere Vitis sub specie sativa

codice della varietà IVD-var\_198

clone non disponibile trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

si

#### Trueness to type

True-name

confermato

#### Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) accertato

#### ▶bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Dell'Olio G., Macaluso R.	1965	Albarola		Catalogo Istituzionale

#### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti accertato

loci confrontati

n.d.

loci identici

n.d.

discrepanze

n.d.

### Profilo microsatellite standardizzato

loci:		loci predefiniti ( 9 )																
locus SSR:	VV	S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	1D27	VrZ	AG62	VrZ	AG79	VVN	1D25	VVN	D28	VVN	1D32
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	133	155	231	235	243	263	179	181	188	194	249	259	240	242	237	247	253	263

## Immagini









germoglio foglia grappolo acino

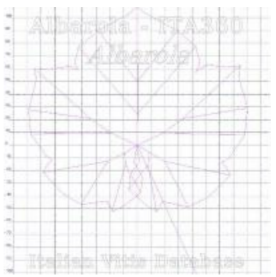
## Ampelografia

OIV	descrizione		valore	immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	Albarola ITAGA
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	1	nulla o molto bassa	Amarangarolassou
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5 / 7	media / elevata	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3	semi-eretto	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1/2	verde / verde e rosso	and the second
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	CNR-IPSP
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1/2	verde / giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5 / 7	media / elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3 / 4	pentagonale / orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	1/2	uno (foglia intera) / tre	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1/2	assente / solo al punto peziolare	Albarola ITA360
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3	deboli	Albarola
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano	
075	Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo	5	media	A STATE OF THE STA
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	9	molto sovrapposto	CNR-IPSP
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	a V	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	Italian Villa Database
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superori	9	presenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	5	media	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	1/3	assente o molto poco profondo / poco profondo	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
152	Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza	2	3° e 4° nodo	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7	lungo	
204	Grappolo: compattezza	7	compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	5	medio	1
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	1/2	assenti / 1 - 2 ali	

#### © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

	© VIUSDD 2010	-2010 - 13	DIV 2202-000X	
				Albarofa ITA360 Albarofa  Conriese  Italian Vitis Database
220	Acino: lunghezza	3/5	corto / medio	
221	Acino: larghezza	3/5	stretto / medio	Allegain, Links
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	
235	Acino: consistenza della polpa	2	leggermente soda	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	@@W0.1030
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	® GIR-IPEP
				Ralfan Vitts Databast

## Ampelometria



foglia ampelometrica

#### OIV

OIV	PDF	descrizione	valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	(⊘108.80)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	(⊘97.10)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	( ⊘72.00 )
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	(⊘55.00)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	( ⊘72.60 )
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	( ⊘ 63.20 )
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	( ⊘ 63.30 )
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	(⊘59.40)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	( ⊘ 65.20 )
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	(⊘57.40)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	( ⊘25.00 )
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	
616	PDF	Foglia adulta: numero di denti tra il dente all'estremitá di N2 e il dente all'estremitá della prima nervatura secondaria di N2, inclusi i denti precitati	
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremitá di N2 e l'estremitá della prima nervatura secondaria di N2	(⊘54.60)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	(⊘-12.60)

#### Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Lunghezza del picciolo	114.100	13.900
Lunghezza della nervatura N1	108.800	6.500
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	149.800	9.900
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	136.600	8.000
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	32.900	10.500
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	12.600	5.700
Lunghezza della nervatura N2	98.100	6.900
Lunghezza della nervatura N2'	96.000	6.400
Lunghezza della nervatura N3	72.000	5.200
Lunghezza della nervatura N3'	72.000	5.700
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	53.900	9.900
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	55.200	6.000
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	62.900	3.700
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	63.400	4.200
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	73.400	6.700
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	71.800	9.900
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	11.100	2.400
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	10.200	2.300
Lunghezza della nervatura N5'	25.500	4.100
Lunghezza della nervatura N5	24.400	4.600
Lunghezza della nervatura N4'	47.000	2.900
Lunghezza della nervatura N4	47.600	3.500
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	55.300	4.000
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	54.700	3.300
Lunghezza della foglia	163.800	9.200
Larghezza della foglia	151.200	8.800
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	222.900	17.900

#### © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	62.100	4.200
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	64.400	3.400
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	59.300	3.100
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	59.500	7.100
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	63.200	7.900
Angolo tra N3' e N4'	67.100	3.900
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	50.100	6.300
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	51.200	3.000
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	59.000	3.600
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	55.800	5.700
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	55.700	6.600
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	53.500	3.100
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	24.900	13.000
Angolo tra D e D' con centro in N1	107.100	6.600
Angolo tra S e S' con centro in N1	81.300	12.400
Angolo tra I e I' con centro in N1	54.100	3.500

rapporti					
descrittore	valore	deviazione standard			
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.080	0.040			
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	1.050	0.110			
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.730	0.100			
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.770	0.070			
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.880	0.040			
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.880	0.040			
Media della base dei denti del lato sinistro	6.190	1.160			
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	6.980	1.090			
Media della base dei denti del lato destro	6.340	1.020			
Media dell'altezza dei denti del lato destro	6.710	1.020			
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.500	0.140			
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.630	0.370			
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.600	0.100			
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.640	0.110			
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	1.140	0.170			
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	1.070	0.160			
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	0.040			
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.220	0.040			
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.430	0.020			
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.440	0.040			
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.660	0.040			
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.660	0.060			
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.880	0.040			
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.900	0.070			

## Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Albarola

## Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento			
Sistema di potatura			
Distanza sulla fila (m)	1.000		
Distanza tra le file (m)	2.800		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio tralcio (g)	32.000	7.000	4
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.483	0.105	4
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.483	0.105	4
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	15.300	2.500	4
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	15.300	2.500	4

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	1.500	0.000	4

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso di 100 acini (g)	216.000	31.000	4
Peso medio grappolo (g)	296.000	41.000	4
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	19.200	5.200	4
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	19.200	5.200	4
Produzione per pianta (kg/ceppo)	5.680	1.930	4
Produzione per metro di filare (kg/m)	5.680	1.930	4
Produzione per ettaro (t/ha)	203.000	69.000	4

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	6.800	3.000	4
Antociani nella polpa? (si/no)	□no	non disponibile	non disponibile
pH (pH)	3.240	0.200	4
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	20.300	0.900	4

## Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Albarola

## Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Albarola

#### Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Albarola

## Bibliografia correlata (5)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Schneider A., Mannini F., Argamante N.	1993	I vitigni liguri		Orientamenti per la vitivinicoltura ligure. Regione Liguria, Servizio Assistenza Tecnica e Sperimentazione in Agricoltura.
Dell'Olio G., Macaluso R.	1965	Albarola		Principali vitigni da vino coltivati in Italia, Ministero dell'Agricoltura e Foreste. Longo & Zoppelli, Treviso
Dell'Olio G., Macaluso R.	1965	Bianchetta genovese		Principali vitigni da vino coltivati in Italia, Ministero dell'Agricoltura e Foreste. Longo & Zoppelli, Treviso
Acerbi G.	1825	Delle viti italiane, ossia materiali per servire alla classificazione, monografia e sinonimia, preceduti dal tentativo di una classificazione delle viti.		Ed. G. Silvestri - Milano
Gallesio G.	1839	Pomona italiana, ossia trattato degli alberi fruttiferi.		Capurro N., Pisa, 1817-1839

## Accessioni della medesima varietà (1)

• Albarola - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR