



Barbassese

Raimondi S., Ruffa P., Schneider A., 2014. Barbassese. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 08/06/2015, ultimo aggiorn. 08/06/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1175>

Informazioni generali gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Ringraziamenti

Ager Foundation

Informazioni botaniche

nome Barbassese
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_22

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Schneider A., Mannini F., Raimondi S.	2006	Vitigni del Piemonte		Ed. Regione Piemonte

Registrazione

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

Sinonimi

sinonimi accertati (2)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico
 Carica l'asino(Rocca Grimalda, Alessandria province) Uva della Madonna(Castelnuovo Bormida, Alessandria province)

Accessione principale

accessione principale Barbassese 6
componente che l'ha inserita Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Accessioni standardizzate (1)

- Barbassese 6 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Tutte le accessioni (1)

- Barbassese 6 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

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	133	225	227	247	249	179	189	196	196	245	259	242	250	237	261	257	265

Immagini



germoglio



foglia



grappolo

Riferimenti storici

Del Barbassese non si trova traccia nei documenti storici precedenti alla "Ampelografia della provincia di Alessandria" di Demaria e Leardi (1875). Infatti, sebbene un 'Carica l'asino' venga citato dal Galesio nei suoi Giornali dei viaggi (Baldini, 1995) è probabile che egli si riferisse alla Barbera bianca anch'essa talvolta chiamata, come il Barbassese, con questa curiosa denominazione.

I due autori alessandrini lo indicano come varietà presente principalmente nei dintorni di Acqui Terme e da cui si ottiene "vino leggero da pasto di buona qualità".

Diffusione & variabilità

Attualmente il Barbassese pare essere pressoché scomparso dalla zona tradizionale di coltivazione, ma in un recente passato era ancora sporadicamente coltivato in una limitata area collinare delle province di Asti e, soprattutto, Alessandria dove era localmente chiamato anche Carica l'asino (per via della generosa produttività) o Uva della Madonna, probabilmente per la maturazione precoce, forse prossima alla festività della Natività di Maria, l'8 settembre.

Utilizzazione tecnologica

Ad una primaria valutazione delle caratteristiche produttive, il Barbassese si è rivelata una cultivar di un certo interesse: nonostante la produttività talora abbondante (ma anche caratterizzata da una certa alternanza), questo vitigno dimostra di essere un buon accumulatore di zuccheri e fornisce mosti con acidità (soprattutto malica) contenuta. Ulteriori accertamenti e soprattutto prove di vinificazione in purezza potranno indicare se sia auspicabile l'iscrizione del Barbassese al Registro Nazionale delle Varietà di Vite.

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	3	bassa		
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5 / 7	media / elevata		
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3 / 5	semi-eretto / orizzontale		
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1 / 2	verde / 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	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	2 / 4	cuneiforme / orbicolare		
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	3	deboli		
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	3	involuta		
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa		
076	Foglia adulta: forma dei denti	2 / 4	entrambi i lati rettilinei / un lato concavo, un lato convesso		
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	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		
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	3	bassa		
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3 / 5	poco profondo / medio		
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)	5	medio		

204	Grappolo: compattezza	5 / 7	medio / compatto
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	5	medio
208	Grappolo: forma	2	conico
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2 / 3	1 - 2 ali / 3 - 4 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
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo



Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Barbassese 6

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Barbassese 6

Bibliografia (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Demaria P.P., Leardi C.	1875	Ampelografia della provincia di Alessandria		Ed. Negro, Torino.
Gallesio G.	1995	I giornali dei viaggi		A cura di E. Baldini. Accademia dei Georgofili, Firenze.