



Bondola

Raimondi S., Torello Marinoni D., Schneider A., 2014. Bondola. 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/1177>

Informazioni generali gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Piemonte

Informazioni botaniche

nome Bondola
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_35

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 (3)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico
 Bundula(Val d'Ossola, Verbania province) Mohrenkoenig(Central-eastern Europe) Negrone(Val d'Ossola, Verbania province)

Accessione principale

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

Accessioni standardizzate (1)

- Bundula - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Tutte le accessioni (1)

- Bundula - 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	137	225	237	239	239	189	189	188	194	247	251	242	258	221	271	251	273

Immagini



germoglio



foglia



grappolo



acino

Riferimenti storici

Troviamo la prima citazione della Bondola tra le varietà a bacca rossa della Svizzera italiana in un'opera settecentesca in lingua tedesca (Schinz, 1786) che possiamo così tradurre: "Bondola è un uva [con grappolo] molto breve, con acini sferici, di sapore piacevole, dolce e marcato, fornisce un vino fine e di valore".

Le citazioni per questa varietà sono sempre limitate all'area comprendente il canton Ticino e i territori confinanti piemontesi della Val d'Ossola; alla nostra cultivar potrebbe infatti corrispondere il 'Negrone' citato tra le uve dell'Ossola inferiore sempre sul finire del XVIII secolo (Albertazzi, 1790-91), dal momento che essa è a tutt'oggi coltivata nella stessa zona con quel sinonimo.

La Bondola è risultata sinonimo della varietà centroeuropea Mohrenkönig che il *dictionnaire* di Viala e Vermorel (1910) indica come vitigno della Stiria e alto Tirolo, presente anche in Slovenia con altri sinonimi.

Una descrizione moderna della Bondola corredata di ottime foto è stata pubblicata recentemente in Svizzera (Dupraz e Spring, 2010).


Diffusione & variabilità

La Bondola è attualmente coltivata su limitate superfici nel cantone Ticino e presente in Val d'Ossola solo sporadicamente nei vigneti più datati.

Utilizzazione tecnologica

Pur contrastata dall'avanzare del Merlot e di altri vitigni di importazione, più adatti per la produzione di vini superiori, la Bondola mantiene, in area ticinese, una certa importanza per la produzione di vini tipici; questi sono caratterizzati da una colorazione intensa, con riflessi violacei e note olfattive interessanti, di lampone, ribes nero e spezie, ma talora anche lievemente erbacei se provenienti da uve non pienamente mature.

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	5 / 7	media / elevata	
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	3	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	verde	
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	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	3	fino alla 1a biforcazione	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3	deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	2	a V	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3 / 5	bassa / media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	4	un lato concavo, un lato convesso	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1 / 3	a U / 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	5 / 7	media / elevata	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	5	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)	3	corto	
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	5	medio	
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	1 / 2	assenti / 1 - 2 ali	

				
220	Acino: lunghezza	5	medio	
221	Acino: larghezza	3 / 5	stretto / medio	
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
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 Bundula

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Bundula

Bibliografia (4)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Albertazzi J.A.	1791	Il padre di famiglia in casa ed in campagna.		Nelle stampe di Giuseppe Panialis (Vercelli).
Dupraz P., Spring J.L.	2010	Cépages: principales variétés de vignes cultivées en Suisse.		AMTRA (Nyon).
Schinz H. R.	1786	Beyträge zur nähern Kenntnis des Schweizerlandes.		Viertes heft. Bey Joh. Caspar Füessln (Zürich).
Viala P., Vermorel V.	1910	Traité général de Viticulture.		Tome VII. Dictionnaire. Masson (Paris).