



# Bisetta

Imazio S., Matrella V., Vasile Simone G., Bignami C., 2015. Bisetta. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 29/11/2016, ultimo aggiorn. 29/11/2016 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16597>

## Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

## Informazioni generali

**nome** Bisetta  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Reggio Emilia  
**istituzione custode** Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
**collezione** Azienda agraria dell'Istituto d'istruzione superiore Antonio Zanelli -Reggio Emilia

**codice** ITA421-RE68  
**regione di selezione** Emilia-Romagna  
**località di selezione** non disponibile

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Bisetta  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** no

**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_55

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

## ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Re F.	1800	Viaggio agronomico per la montagna reggiana e Dei mezzi di migliorare l'agricoltura delle montagne reggiane		Manoscritto, edito a cura di Carlo Casali. - Reggio Emilia : Officine grafiche reggiane, 1927. - 92 pp

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

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

## Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **"no"**

## 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	155	225	237	239	247	193	193	188	204	249	257	240	242	251	281	265	273

## Immagini



germoglio




foglia



grappolo

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
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)	2	giallo	
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	2	cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5	chiuso	
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	3	su entrambi i lati	
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	1	nulla o molto bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	5	media	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	6	medio-compatto	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
220	Acino: lunghezza	4	medio-corto	
221	Acino: larghezza	4	medio-stretto	
223	Acino: forma	1	sferoidale schiacciato ai poli	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	
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****OIV**

OIV	PDF	descrizione	valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	( Ø 113.90 )
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	( Ø 100.00 )
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	( Ø 72.60 )
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	( Ø 52.50 )
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	( Ø 47.80 )
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	( Ø 48.80 )
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	( Ø 56.30 )
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	( Ø 57.00 )
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	( Ø 62.40 )
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	( Ø 69.30 )
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	( Ø 20.40 )
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	( Ø 13.80 )
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	( Ø 14.10 )
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	( Ø 9.50 )
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	( Ø 13.10 )
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	( Ø 55.60 )
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	( Ø -10.30 )

**Superampelo**

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Bisetta

**Fenologia & produzione**

nessun descrittore presente per Bisetta

**Vegeto-produttivo**

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento		Sylvoz	
Sistema di potatura			
Distanza tra le file (m)	3.000		
Distanza sulla fila (m)	1.600		

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio grappolo (g)	273.490	23.620	3
Peso di 100 acini (g)	267.990	17.940	3

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	15.480	1.250	2
pH (pH)	2.898	0.186	2
Antociani nella polpa? (si/no)	<input type="checkbox"/> no	non disponibile	non disponibile
Acidità titolabile del mosto (g/l)	5.645	1.566	2

**Polifenoli uve**

nessun descrittore polifenolico presente per Bisetta

**Aromi uve**

nessun descrittore aromatico presente per Bisetta

## Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Bisetta

## Bibliografia correlata (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Re F.	1800	Viaggio agronomico per la montagna reggiana e Dei mezzi di migliorare l'agricoltura delle montagne reggiane		Manoscritto, edito a cura di Carlo Casali. - Reggio Emilia : Officine grafiche reggiane, 1927. - 92 pp
Casali C.	1915	I nomi delle piante nel dialetto reggiano.		Atti del Consorzio di Reggio Emilia n.1. Tipografia Bondavalli. Reggio nell'Emilia. 126 pp.

## Accessioni della medesima varietà (1)

- Bisetta - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

## Note

<p>&nbsp;</p> <p><!--[if gte mso 9]><xml> <w:WordDocument> <w:View>Normal</w:View> <w:Zoom>0</w:Zoom> <w:HyphenationZone>14</w:HyphenationZone> <w:PunctuationKerning /> <w:ValidateAgainstSchemas /> <w:SaveIfXMLInvalid>false</w:SaveIfXMLInvalid> <w:IgnoreMixedContent>false</w:IgnoreMixedContent> <w:AlwaysShowPlaceholderText>false</w:AlwaysShowPlaceholderText> <w:Compatibility> <w:BreakWrappedTables /> <w:SnapToGridInCell /> <w:WrapTextWithPunct /> <w:UseAsianBreakRules /> <w:DontGrowAutofit /> <w:UseFELayout /> </w:Compatibility> <w:BrowserLevel>MicrosoftInternetExplorer4</w:BrowserLevel> </w:WordDocument> </xml><![endif--></p> <p><!--[if gte mso 9]><xml> <w:LatentStyles DefLockedState="false" LatentStyleCount="156"> </w:LatentStyles> </xml><![endif--><!--[if gte mso 10] <style> /\* Style Definitions \*/ table.MsoNormalTable {mso-style-name:"Tabella normale"; mso-tstyle-rowband-size:0; mso-tstyle-colband-size:0; mso-style-noshow:yes; mso-style-parent:""; mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt; mso-para-margin:0cm; mso-para-margin-bottom:.0001pt; mso-pagination:widow-orphan; font-size:10.0pt; font-family:"Times New Roman"; mso-fareast-font-family:"Times New Roman"; mso-ansi-language:#0400; mso-fareast-language:#0400; mso-bidi-language:#0400;} </style> <![endif--></p> <p class="MsoNormal"><!--[if gte mso 9]><xml> <w:WordDocument> <w:View>Normal</w:View> <w:Zoom>0</w:Zoom> <w:HyphenationZone>14</w:HyphenationZone> <w:PunctuationKerning /> <w:ValidateAgainstSchemas /> <w:SaveIfXMLInvalid>false</w:SaveIfXMLInvalid> <w:IgnoreMixedContent>false</w:IgnoreMixedContent> <w:AlwaysShowPlaceholderText>false</w:AlwaysShowPlaceholderText> <w:Compatibility> <w:BreakWrappedTables /> <w:SnapToGridInCell /> <w:WrapTextWithPunct /> <w:UseAsianBreakRules /> <w:DontGrowAutofit /> <w:UseFELayout /> </w:Compatibility> <w:BrowserLevel>MicrosoftInternetExplorer4</w:BrowserLevel> </w:WordDocument> </xml><![endif--></p> <p>&nbsp;</p> <p class="MsoNormal"><!--[if gte mso 9]><xml> <w:LatentStyles DefLockedState="false" LatentStyleCount="156"> </w:LatentStyles> </xml><![endif--><!--[if gte mso 10] <style> /\* Style Definitions \*/ table.MsoNormalTable {mso-style-name:"Tabella normale"; mso-tstyle-rowband-size:0; mso-tstyle-colband-size:0; mso-style-noshow:yes; mso-style-parent:""; mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt; mso-para-margin:0cm; mso-para-margin-bottom:.0001pt; mso-pagination:widow-orphan; font-size:10.0pt; font-family:"Times New Roman"; mso-fareast-font-family:"Times New Roman"; mso-ansi-language:#0400; mso-fareast-language:#0400; mso-bidi-language:#0400;} </style> <![endif--></p> <p class="MsoNormal">Nel 1800<span style="mso-spacerun: yes;">&nbsp;</span></span>Filippo Re cita tra le uve bianche delle montagne di Reggio Emilia la Bisetta, o Pelosella, che ritiene, con la Covra, ad uva rossa, la migliore per le vigne. La <span style="text-transform: uppercase;">&ograve;</span></span>va<span style="text-transform: uppercase;"></span></span>Bisetta &grave; il nome reggiano citata da Casali (1917), che ne riporta anche il nome italiano Bisetta. Nell&rsquo;elenco Casali distingue anche una variet&agrave; reggiana di vite dal nome simile, l<span style="text-transform: uppercase;">&ograve;</span></span>va<span style="text-transform: uppercase;"></span></span>Bisa (Bigia), che &grave; ad uva nera ed &grave; stata reperita nel corso del progetto in una alberata reggiana.</p> <p class="MsoNormal">&nbsp;</p> <p class="MsoNormal">La Bisetta &grave; attualmente molto rara nei vigneti pedemontani e collinari dell&rsquo;area reggiana e a rischio di estinzione.</p> <p>&nbsp;</p> <p>&nbsp;</p> <p class="MsoNormal">&nbsp;</p> <p>&nbsp;</p>