



# Nigrisella

Montevecchi G., Bignami C., Imazio S., Antonelli A., Masino F., Matrella V., Vasile Simone G., 2015. Nigrisella. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 21/01/2017, ultimo aggiorn. 21/01/2017 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15895>

## Informazioni gestite da

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

## Ringraziamenti

Fondazione Ager, Istituto A. Zanelli (RE)

## Informazioni generali

**nome** Nigrisella  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Reggio Emilia  
**istituzione custode** non disponibile  
**collezione** Azienda Agraria dell'Istituto d'istruzione superiore Antonio Zanelli-Reggio Emilia

**codice** ITA421-RE43  
**regione di selezione** Emilia-Romagna  
**località di selezione** non disponibile

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Nigrisella  
**clone** non disponibile

**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_158

**trueness to type** informazione non inserita

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Dalla Fossa C.	1811	Opuscoli agrari. Anno secondo.		Reggio Emilia. Tipografia della Società agraria del Crostolo, 72 p.

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

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) **non accertato**

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **non accertato**

## Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti ( 9 )																		
	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32		
locus SSR:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	
allele:																			
dimensione:	133	153	227	227	247	249	185	189	196	200	245	249	242	246	241	283	251	251	

## Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



gemma



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



fiore



grappolo




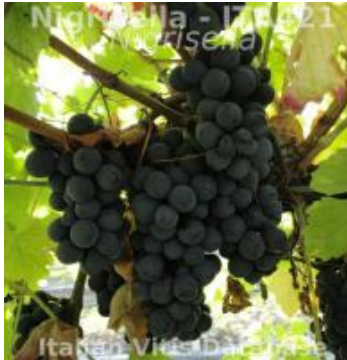
acino



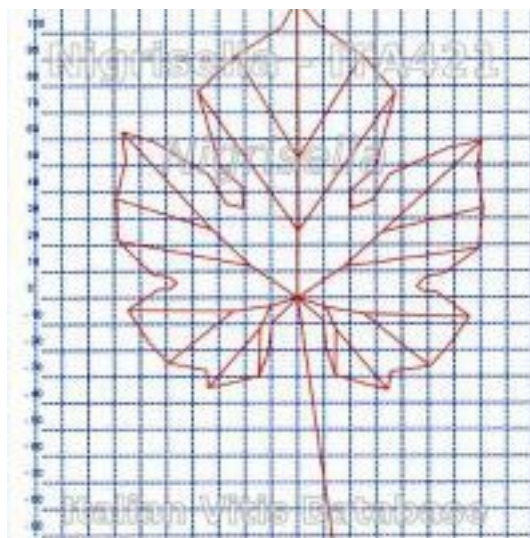
vinacciolo

## 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	3	bassa	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	5	orizzontale	
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)	1	verde	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	3	bassa	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	3	piccolo	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 3	cuneiforme / pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 4	cinque / sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	

074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	2	a V	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2	a parentesi graffa ({})	
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	7	elevata	
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	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	3	corto	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	1 / 3	molto corto / corto	
208	Grappolo: forma	1 / 2	cilindrico / conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 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	
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

### Ampelometria



foglia ampelometrica

## OIV

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	( Ø 112.50 )	
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	( Ø 92.70 )	
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	( Ø 66.80 )	
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	( Ø 49.80 )	
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	( Ø 39.80 )	
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	( Ø 46.00 )	
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	( Ø 56.60 )	
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	( Ø 51.40 )	
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	( Ø 56.50 )	
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	( Ø 57.20 )	
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	( Ø 17.60 )	
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	( Ø 9.70 )	
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	( Ø 13.70 )	
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	( Ø 6.10 )	
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	( Ø 12.30 )	
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	( Ø 56.50 )	
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	( Ø -22.40 )	

## Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Nigrisella

## Fenologia &amp; produzione

nessun descrittore presente per Nigrisella

## Vegeto-produttivo

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio grappolo (g)	118.300	16.480	2
Peso di 100 acini (g)	187.230	5.410	2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	22.250	8.510	2
pH (pH)	2.973	0.330	2
Acidità titolabile del mosto (g/l)	10.476	0.338	2

## Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Nigrisella

## Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Nigrisella

## Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Nigrisella

## Bibliografia correlata (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Dalla Fossa C.	1811	Opuscoli agrari. Anno secondo.		Reggio Emilia. Tipografia della Società agraria del Crostolo, 72 p.
Franceschini A., Premuda V.	1922	L'organizzazione della produzione.		Il contadino. Giugno.

## Accessioni della medesima varietà (1)

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

### Note

<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><!--[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-foreast-font-family:"Times New Roman"; mso-ansi-language:#0400; mso-foreast-language:#0400; mso-bidi-language:#0400;} </style> <![endif--> <p class="MsoNormal"><strong>Riferimenti storici</strong></p> <p class="MsoNormal">Il primo riferimento a questa varietà &grave; &grave; di Dalla Fossa, che nel 1811 cita le Nigriselle, tra le varietà &grave; <span style="mso-spacerun: yes;">&nbsp;&nbsp;&nbsp;</span> </span> che venivano piantate per la loro precocità &grave;, ma la cui &ldquo;maturità &grave; non &grave; giammai completa&rdquo;. Successivamente, Franceschini e Premuda (1922) in un convegno tenutosi a Reggio Emilia <span style="mso-spacerun: yes;">&nbsp;&nbsp;&nbsp;</span> ricordano la Nigrisella tra i vitigni a bacca rossa</p> <p class="MsoNormal">&nbsp;&nbsp;&nbsp;</p> <p class="MsoNormal"><strong>Diffusione e variabilità &grave;</strong></p> <p class="MsoNormal">&Egrave; molto rara nel Reggiano, territorio di riferimento storico per questo vitigno.</p> <p class="MsoNormal">&nbsp;&nbsp;&nbsp;</p> <p class="MsoNormal"><strong>Uso</strong></p> <p class="MsoNormal">Vitigno ad uso esclusivo per la vinificazione. Per il colore scuro dell&rsquo;acino, analogamente all&rsquo;Anzellotta veniva utilizzata in tagli con altri vitigni per dare colore al vino.</p> </p>