



# Nero di Gonzaga

Vasile Simone G., Bignami C., Imazio S., Meglioraldi S., 2015. Nero di Gonzaga. 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/15878>

## 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** Nero di Gonzaga  
**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-RE26  
**regione di selezione** Emilia-Romagna  
**località di selezione** non disponibile

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Nero di Gonzaga  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con microsatelliti

**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_155

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Meglioraldi S., Ruffa P., Raimondi S., Storchi M., Torello Marinoni D., Vingione M., Boccacci P., Schneider A.,	2013	Conoscere il patrimonio viticolo per tutelarlo		L'Informatore agrario. 23:50-54

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

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

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Meglioraldi S., Ruffa P., Raimondi S., Storchi M., Torello Marinoni D., Vingione M., Boccacci P., Schneider A.,	2013	Conoscere il patrimonio viticolo per tutelarlo		L'Informatore agrario. 23:50-54

loci confrontati **9**

loci identici **9**

discrepanze **n.d.**

## 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:	135	155	225	237	247	257	185	195	194	196	243	251	242	256	247	267	263	270

## Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



fiore



grappolo



acino



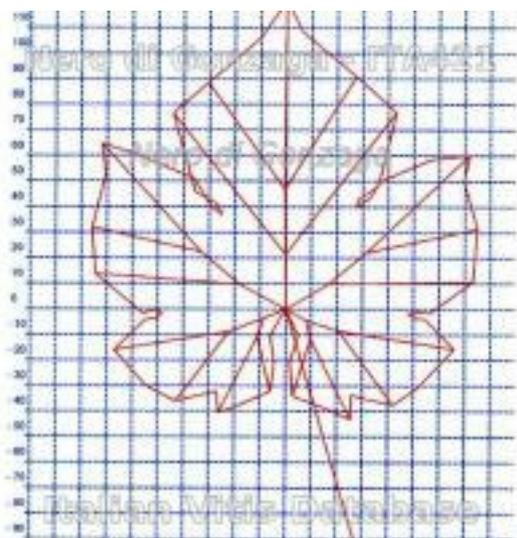
vinacciolo

## 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	3	bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7	elevata	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3	semi-eretto	
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)	4	ramato - rosso	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	3 / 7	piccolo / grande	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2	cuneiforme	

068	Foglia adulta: numero dei lobi	4	sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1 / 2	assente / solo al punto peziolare	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3	deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	4	revoluto	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	5 / 7	medi / lunghi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5 / 7	chiuso / sovrapposto	
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	
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	3	leggermente sovrapposti	
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	3	bassa	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	5	medio	
151	Fiore: organi sessuali	4 (4)	stami riflessi e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	
208	Grappolo: forma	3	a imbuto	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	3	3 - 4 ali	
220	Acino: lunghezza	3 / 5	corto / medio	
221	Acino: larghezza	3 / 5	stretto / medio	
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	1	nessuno	

## Ampelometria



foglia ampelometrica

### OIV

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	( Ø 120.70 )	
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	( Ø 94.10 )	
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	( Ø 68.70 )	
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	( Ø 50.90 )	
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	( Ø 48.50 )	
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	( Ø 48.00 )	
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	( Ø 59.80 )	
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	( Ø 64.10 )	
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	( Ø 61.50 )	
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	( Ø 72.50 )	
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	( Ø 24.00 )	
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	( Ø 10.40 )	
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	( Ø 15.90 )	
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	( Ø 7.80 )	
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	( Ø 11.40 )	
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	( Ø 54.60 )	
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	( Ø -9.50 )	

### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Nero di Gonzaga

### Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Nero di Gonzaga

### Vegeto-produttivo

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio grappolo (g)	242.650	66.180	2
Peso di 100 acini (g)	228.820	64.280	2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	21.500	0.280	2
pH (pH)	2.657	0.561	2
Acidità titolabile del mosto (g/l)	11.616	0.748	2

### Polifenoli uve

---

nessun descrittore polifenolico presente per Nero di Gonzaga

---

#### Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Nero di Gonzaga

---

#### Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Nero di Gonzaga

---

#### Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Meghioraldi S., Ruffa P., Raimondi S., Storchi M., Torello Marinoni D., Vingione M., Boccacci P., Schneider A.,	2013	Conoscere il patrimonio viticolo per tutelarlo		L'Informatore agrario. 23:50-54

---

#### Accessioni della medesima varietà (1)

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

---

#### Note

<p>Non sono state sino ad ora trovate citazioni e notizie storiche sul Nero di Gonzaga. Meghioraldi et al. (2013) ne hanno verificato la sinonimia con la Scorzamara della Val d'Enza e con una vite reperita ad Albinea, nelle colline della provincia di Reggio Emilia. La precisazione della località, accanto al nome Scorzamara, è necessaria, in quanto si tratta di una denominazione attribuita a varietà diverse, accomunate dalla astringenza della buccia.</p>