



# Sgavetta

Bignami C., Imazio S., Masino F., Matrella V., Montevecchi G., Vasile Simone G., Olmi L., Sgarbi E., 2015. Sgavetta. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 16/02/2017, ultimo aggiorn. 16/02/2017 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15688>

## Informazioni gestite da

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

## Informazioni generali

<b>nome</b> Sgavetta	<b>codice</b> ITA421-RE12
<b>nazione di selezione</b> Italia	<b>regione di selezione</b> Emilia-Romagna
<b>provincia di selezione</b> Reggio Emilia	<b>località di selezione</b> non disponibile
<b>istituzione custode</b> non disponibile	
<b>collezione</b> Azienda Agraria dell'Istituto d'istruzione superiore Antonio Zanelli-Reggio Emilia	

## Varietà & clone

<b>tipo di origine</b> spontanea	<b>genere</b> Vitis
<b>specie</b> Vitis vinifera	<b>sub specie</b> sativa
<b>varietà</b> Sgavetta	<b>codice della varietà</b> IVD-var_208
<b>clone</b> non disponibile	
<b>trueness to type</b> accertato con rilievi morfologici e microsatelliti	

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Cosmo I., Sardi F.	1964	Sgavetta		Sgavetta. Principali Vitigni da Vino Coltivati in Italia, Vol. III. Ministero Agricoltura e Foreste, Roma

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

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

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Cosmo I., Sardi F.	1964	Sgavetta		Sgavetta. Principali Vitigni da Vino Coltivati in Italia, Vol. III. Ministero Agricoltura e Foreste, Roma

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Miglioraldi 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:	134	136	231	239	240	248	186	186	196	196	243	243	242	258	237	263	241	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 / 5	bassa / media	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3	semi-eretto	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	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)	3	bronzato	
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 / 4	cuneiforme / orbicolare	

068	Foglia adulta: numero dei lobi	4 / 3	sette / cinque	 Foglia adulta di Sgavetta (ITA421) con lobi e nervature ben definite. L'immagine mostra una foglia verde con un pedicelo e un'infiorescenza in sfondo.	
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	1	nulla o molto bassa		
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei		
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	5	medi		
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto		
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2 / 1	a parentesi graffa (}) / a U		
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	1	aperti		
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	poco profondo		
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato		 Grappolo di Sgavetta (ITA421) con uva scura e peduncolo corto. L'immagine mostra un grappolo di uva scura con foglie verdi in sfondo.
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	1 / 3	molto spargolo / spargolo		
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	1	molto corto		
208	Grappolo: forma	1	cilindrico		
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali		
220	Acino: lunghezza	5	medio		
221	Acino: larghezza	5	medio		
223	Acino: forma	2	sferoidale		
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	 Acino di Sgavetta (ITA421) di colore blu-nero. L'immagine mostra un acino singolo con la buccia e la polpa.	
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		

#### Note ampelografiche

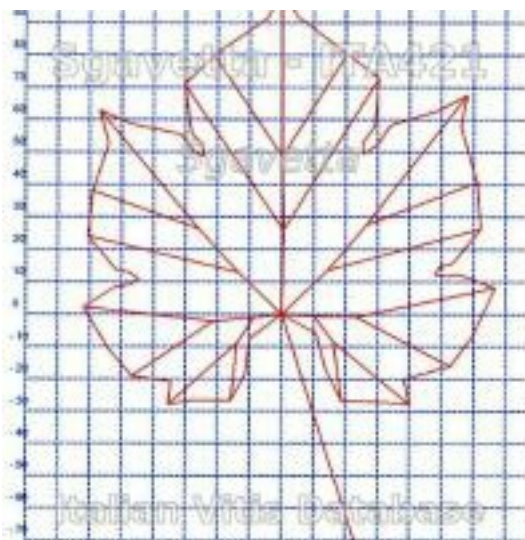
Le prime notizie relative a questo vitigno sono ad opera del Di Rovasenda (1877), ma bisogna arrivare al Ghetti (1926), al Toni (1927) e a Rossi (1928) per ritrovare notizie di questo vitigno, considerato tra i migliori coltivati nella provincia di Modena e Reggio Emilia. Greco, nel 1968, riporta la buona

diffusione della Sgavetta in particolare nei comuni della bassa collina e una produzione, nel territorio reggiano, pari al 2% del totale provinciale.

In epoca recente la Sgavetta ha perso di importanza a favore di altri vitigni ed è attualmente è coltivata prevalentemente in provincia di Reggio Emilia, con 11,89 ha, pari allo 0,2% della superficie totale a vite, e in misura molto inferiore nel Modenese.

Fornisce un vino di colore violaceo abbastanza intenso di aroma leggero, fine, vinoso, leggermente tannico, acidulo e gradevole. Utilizzato esclusivamente per la vinificazione, adatto al taglio con altri vitigni apportando colore. Adatto alla produzione di vini amabili dolci, frizzanti. Nel 1996 è stata inserita nella DOC "Colli di Scandiano e Canossa".

#### Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

OIV	PDF	descrizione	valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	( Ø 100.00 )
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	( Ø 89.60 )
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	( Ø 68.00 )
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	( Ø 49.90 )
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	( Ø 55.60 )
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	( Ø 50.00 )
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	( Ø 45.40 )
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	( Ø 46.70 )
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	( Ø 51.40 )
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	( Ø 62.00 )
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	( Ø 19.10 )
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	( Ø 9.10 )
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	( Ø 8.70 )
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	( Ø 6.50 )
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	( Ø 9.30 )
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	( Ø 40.50 )
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	( Ø -25.40 )

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Sgavetta