



# Ruggine

release 14/06/2015, ultimo aggiorn. 14/06/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/3261>

## Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Bologna

## Informazioni generali

**nome** Ruggine  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Modena  
**istituzione custode** Dipartimento di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Bologna  
**collezione** Tebano  
**codice** ITA052-RUGGDCA1  
**regione di selezione** Emilia-Romagna  
**località di selezione** Rubiera

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Ruggine  
**clone** non disponibile  
**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_189  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Baldini Enrico	1995	Giorgio Galesio. I giornali dei viaggi. Trascrizione, note e commento di Enrico Baldini.		1

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

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) **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
dimensione:	133	143	225	233	233	253	181	185	194	196	251	259	240	268	231	249	257	273

## Immagini



germoglio



foglia



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		
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	3	rosso		
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde		
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4a foglia)	2	giallo		
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5	media		
067	Foglia adulta: forma del lembo	2	cuneiforme		
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2 / 3 (3)	tre / cinque		
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	3	fino alla 1a biforcazione		
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	4	revoluto		
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media		
076	Foglia adulta: forma dei denti	5	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)		
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3 / 5	aperto / chiuso		
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	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 / 5	bassa / media		
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa		
151	Fiore: organi sessuali	4 / 4	stami riflessi e gineceo completamente sviluppato / stami riflessi e gineceo		

			completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7	lungo	
204	Grappolo: compattezza	3 / 5	spargolo / medio	
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	3	corto	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	
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 (1)	completo	

### Note ampelografiche

il carattere 241 presenta il livello 1 -nessun vinacciolo, solo negli acinelli

### Ampelometria

#### OIV

nessun descrittore presente per Ruggine

### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Ruggine

### Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	5	media
302	Epoca di fioritura	5	media
303	Epoca d'inizio dell'invaiaatura	5	medio
304	Epoca di maturazione fisiologica dell'acino	4	medio-precoce
351	Vigoria del germoglio	5	media (70-80 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	3	basso (250-350 g)
503	Acino: peso di un acino	2	tra molto basso e basso (1,5-2,5 g)
505	Tenore in zucchero del mosto	7	elevato (20,2-21,8)

### Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento	Doppia Cortina		
Sistema di potatura			
Distanza sulla fila (m)	1.000		
Distanza tra le file (m)	4.000		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)			
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)			
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)			
Peso legno di potatura per pianta (kg)			
Peso medio tralcio (g)			

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Fertilità basale (grappoli/gemma)	1.500		
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	1.700		

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Produzione per ettaro (t/ha)	28.000		
Produzione per metro di filare (kg/m)	5.700		
Produzione per pianta (kg/ceppo)	11.500		
Diametro acino (media di 25 acini) - larghezza (mm)			
Diametro acino (media di 25 acini) - lunghezza (mm)			
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	22.000		
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	45.000		
Peso di 100 acini (g)	175.000		
Peso medio grappolo (g)	257.000		

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)			
Antociani nella polpa? (si/no)	<input type="checkbox"/> no	non disponibile	non disponibile
Antociani totali bucce (g/kg)			
Flavonoidi totali bucce (g/kg)			
Flavonoidi totali vinaccioli (g/kg)			
pH (pH)	3.270		
Polifenoli totali (g/kg)			
Polifenoli totali bucce (g/kg)			
Polifenoli totali vinaccioli (g/kg)			
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)			

### Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Ruggine

### Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Ruggine

### Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Ruggine

### Accessioni della medesima varietà (1)

- Ruggine - Dipartimento di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Bologna