



# 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	
allele:																			
dimensione:	133	143	225	233	233	253	181	185	194	196	251	259	240	268	231	249	257	273	

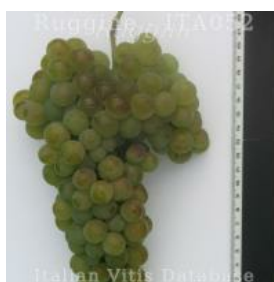
## Immagini



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 (4 a 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