



## RO VT 3

Muganu M., Paolocci M. 2015. Falso Romanesco. In: Italian Vitis database. www.vitisdb.it ISSN 2282-006X

release 14/06/2015, ultimo aggiorn. 15/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16000>

### Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo

### Informazioni generali

**nome** RO VT 3  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Viterbo  
**istituzione custode** Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo  
**collezione** Azienda Agraria Didattico-Sperimentale Università della Tuscia

**codice** ITA062-RO VT3  
**regione di selezione** Lazio  
**località di selezione** Montefiascone

### Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinefera  
**varietà** Romanesco VT 3 (Falso)  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** informazione non inserita

**genere** Vitis  
**sub specie** non disponibile  
**codice della varietà** IVD-var\_180

### Trueness to type

#### True-name

confermato **incerto**

#### 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**

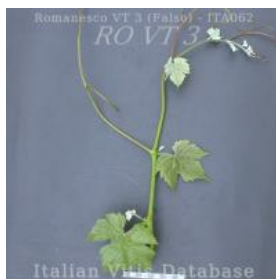
### Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti ( 9 )																	
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:	133	135	225	231	247	250	179	189	192	198	251	253	245	245	239	245	253	273

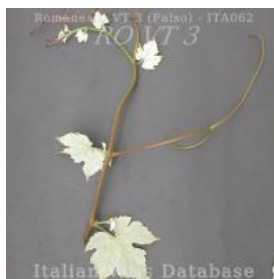
## Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo



acino



vinacciolo

## Ampelografia

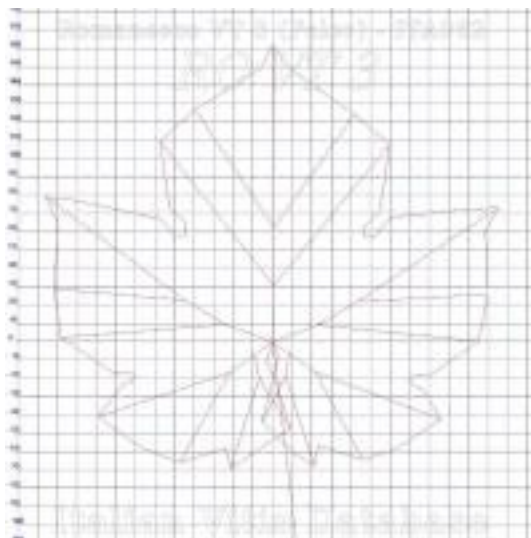
OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
002	Giovane germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	1 (Ø 2)	assente	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	1 (Ø 3)	nulla o molto bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	9	molto elevata	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	5 (Ø 7)	orizzontale	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	3	rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	2 / 3	verde e rosso / rosso	
009	Germoglio: colore del lato dorsale dei nodi	3	rosso	
010	Germoglio: colore del lato ventrale dei nodi	2	verde e rosso	
014	Germoglio: densità dei peli striscianti sugli internodi	3 (Ø 5)	bassa	
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)	9	molto elevata	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5 / 7	medio / grande	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2 / 3	tre / cinque	
069	Foglia adulta: colore della pagina superiore del lembo	7	verde scuro	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	3	fino alla 1a biforcazione	
071	Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica delle nervature principali della pagina inferiore del lembo	2 / 3	solo al punto peziolare / fino alla 1a biforcazione	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	5 / 7	medie / forti	

074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	4	revoluto
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	7 (Ø 8)	elevata
076	Foglia adulta: forma dei denti	5	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)
077	Foglia adulta: dimensione dei denti in rapporto alla dimensione del lembo	3 / 5	piccoli / medi
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	3 / 5	corti / medi
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	7	sovrapposto
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
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	1 / 2	aperti / chiusi
083-1	Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori	1	a U
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	7 / 9	elevata / molto elevata
085	Foglia adulta: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	3 / 5	bassa / media
086	Foglia adulta: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	5 / 7	media / elevata
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	7	elevata
088	Foglia adulta: peli striscianti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo	1	assenti
089	Foglia adulta: peli eretti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo	1	assenti
090	Foglia adulta: densità dei peli striscianti sul picciolo	7	elevata
091	Foglia adulta: densità dei peli eretti sul picciolo	3	bassa
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	3	leggermente più corto
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	5	medio
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	2	da 1,1 a 2 infiorescenze
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	9	molto lungo
203	Grappolo: larghezza	7	largo
204	Grappolo: compattezza	7	compatto
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3 / 5	corto / medio
207	Grappolo: lignificazione del peduncolo	1	solo alla base
208	Grappolo: forma	1 / 2	cilindrico / conico
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2 / 3	1 - 2 ali / 3 - 4 ali
220	Acino: lunghezza	3	corto
221	Acino: larghezza	3	stretto
222	Acino: uniformità della dimensione	1	non uniforme
223	Acino: forma	2	sferoidale
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo
226	Acino: uniformità del colore della buccia	2	uniforme
227	Acino: pruina	3	debole
228	Acino: spessore della buccia	3 / 5	sottile / media
229	Acino: ombelico	2	apparente
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole
232	Acino: succulenza della polpa	3	molto succosa
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna
238	Acino: lunghezza del pedicello	1 / 3	molto corto / corto
240	Acino: facilità di separazione dal pedicello	2	facile
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo



243	Acino: peso dei vinaccioli	3	basso
244	Acino: scanalature trasversali sulla faccia dorsale dei vinaccioli	1	assenti

### Ampelometria



foglia ampelometrica

#### OIV

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	( Ø 161.40 )	
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	( Ø 138.90 )	
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	( Ø 98.00 )	
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	( Ø 72.40 )	
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	( Ø 73.70 )	
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	( Ø 73.30 )	
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	( Ø 68.90 )	
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	( Ø 58.50 )	
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	( Ø 60.20 )	
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	( Ø 73.30 )	
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	( Ø 30.40 )	
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	( Ø 13.20 )	
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	( Ø 15.60 )	
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	( Ø 9.60 )	
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	( Ø 13.20 )	
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	( Ø 90.00 )	
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	( Ø -7.90 )	

#### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per RO VT 3

### Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	9	molto tardiva
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	7	tardivo
351	Vigoria del germoglio	5 / 7	media (70-80 g) / elevata (90-100 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	5 / 7 ( Ø 9 )	medio (450-550 g) / elevato (650-750 g)
503	Acino: peso di un acino	1 ( Ø 2 )	molto basso (<1,5 g)
505	Tenore in zucchero del mosto	5 / 7	medio (17,2-18,8) / elevato (20,2-21,8)
506	Acidità totale del mosto	3	bassa (5,2-6,8)

### Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per RO VT 3

---

#### **Polifenoli uve**

nessun descrittore polifenolico presente per RO VT 3

---

#### **Aromi uve**

nessun descrittore aromatico presente per RO VT 3

---

#### **Altri descr.**

nessun "altro" descrittore disponibile per RO VT 3

---

#### **Accessioni della medesima varietà (1)**

- RO VT 3 - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo