



## Di Rovasenda 7/7/4

Raimondi S., Torello Marinoni D., Carlomagno A., Schneider A., 2013. Di Rovasenda 7/7/4 ITA360-651 (Rossese (di Campochiesa)). In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 14/06/2015, ultimo aggiorn. 25/06/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15788>

### Informazioni gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

### Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Piemonte, Regione Liguria, DISAFA - University of Turin

### Informazioni generali

**nome** Di Rovasenda 7/7/4 **codice** ITA360-651  
**nazione di selezione** Italia **regione di selezione** Liguria  
**provincia di selezione** Savona **località di selezione** non disponibile  
**istituzione custode** Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR  
**collezione** Grinzane Cavour

### Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea **genere** Vitis  
**specie** Vitis vinifera **sub specie** sativa  
**varietà** Rossese (di Campochiesa) **codice della varietà** IVD-var\_186  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

### Trueness to type

#### True-name

confermato **si**

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

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

#### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

loci confrontati n.d.

loci identici n.d.

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:	133	135	225	235	233	239	181	181	186	204	259	259	242	256	239	247	251	257

## Immagini



germoglio



foglia



grappolo



acino

## 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	3	bassa		
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3	semi-eretto		
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2 / 3	verde e rosso / 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)	1 / 2	verde / giallo		
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5 / 7	media / elevata		
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 3	cuneiforme / pentagonale		
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2	tre		
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2 / 3	solo al punto peziolare / fino alla 1a biforcazione		
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli		
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1 / 4	piano / revoluto		
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa		
076	Foglia adulta: forma dei denti	2 / 4	entrambi i lati rettilinei / un lato concavo, un lato convesso		
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto		
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1	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		
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	9	presenti		
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		
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3 / 5	poco profondo / medio		
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato		
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	5	medio		
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	5	medio		
208	Grappolo: forma	1 / 2	cilindrico / conico		
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	1 / 2	assenti / 1 - 2 ali		

				
220	Acino: lunghezza	3 / 5	corto / medio	
221	Acino: larghezza	3 / 5	stretto / medio	
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo	
225	Acino: colore della buccia	5	rosso scuro violetto	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	
235	Acino: consistenza della polpa	2	leggermente soda	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

### Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Di Rovasenda 7/7/4

## Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	47.900	6.070
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	53.200	9.750
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	62.850	8.000
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	63.430	4.080
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	76.650	11.970
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	73.130	14.160
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	12.890	2.120
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	10.230	2.380
Lunghezza della nervatura N5'	26.240	5.190
Lunghezza della nervatura N5	26.940	4.170
Lunghezza della nervatura N4'	50.540	4.770
Lunghezza della nervatura N4	54.060	4.070
Lunghezza della foglia	186.710	14.290
Larghezza della foglia	171.240	12.600
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	241.620	18.730
Lunghezza del picciolo	107.360	11.390
Lunghezza della nervatura N1	134.250	9.370
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	164.010	15.280
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	164.690	10.720
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	72.760	13.030
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-20.070	6.350
Lunghezza della nervatura N2	117.620	8.170
Lunghezza della nervatura N2'	115.270	6.930
Lunghezza della nervatura N3	85.020	5.630
Lunghezza della nervatura N3'	81.260	6.500

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	47.420	4.250
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	47.940	5.490
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	53.880	8.500
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	47.320	5.600
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	55.070	5.450
Angolo tra N3' e N4'	51.310	5.130
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	46.330	5.350
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	43.260	4.170
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	51.570	5.560
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	50.070	5.310
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	48.890	3.270
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	45.130	4.280
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	44.820	14.560
Angolo tra D e D' con centro in N1	104.210	7.210
Angolo tra S e S' con centro in N1	58.000	15.020
Angolo tra I e I' con centro in N1	51.880	4.360

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Media della base dei denti del lato sinistro	9.310	0.320
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	6.240	0.470
Media della base dei denti del lato destro	9.470	1.140
Media dell'altezza dei denti del lato destro	6.590	0.800
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.910	0.110
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.940	0.090
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.970	0.170
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.940	0.190
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.670	0.050
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.700	0.050
Rapporto tra la somma degli angoli a' + b' e la somma della distanza tra il seno peziolare e il seno superiore sinistro OS' e il seno peziolare e il seno inferiore sinistro OI'	0.010	0.000
Rapporto tra la somma degli angoli a + b e la somma della distanza tra il seno peziolare e il seno superiore destro OS e il seno peziolare e il seno inferiore destro OI	0.010	0.000
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.200	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.200	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.380	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.400	0.020
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.610	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.640	0.050
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.090	0.040
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.800	0.070
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.620	0.110
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.670	0.100
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.750	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.770	0.080
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.880	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.860	0.040

### Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Di Rovasenda 7/7/4

### Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Di Rovasenda 7/7/4

### Polifenoli uve

antociani acilati	buccia (mg/kg) (dev.st)	vinacciolo (mg/kg) (dev.st)	polpa (mg/kg) (dev.st)
petunidina monoglucoside p-cumarato	0.00		
peonidina monoglucoside p-cumarato	0.38		
cianidina monoglucoside p-cumarato	0.10		
malvidina monoglucoside acetato	0.00		
petunidina monoglucoside acetato	1.02		
delfinidina monoglucoside acetato	0.63		
malvidina monoglucoside p-cumarato	0.78		
peonidina monoglucoside acetato	0.00		
cianidina monoglucoside acetato	0.00		
malvidina monoglucoside caffeato	0.00		
delfinidina monoglucoside p-cumarato	0.00		

antociani monoglucosidi	buccia (mg/kg) (dev.st)	vinacciolo (mg/kg) (dev.st)	polpa (mg/kg) (dev.st)
delfinidina-3-monoglucoside	5.38		
petunidina-3-monoglucoside	4.45		
cianidina-3-monoglucoside	54.11		
malvidina-3-monoglucoside	24.59		
peonidina-3-monoglucoside	86.53		

---

**Aromi uve**

nessun descrittore aromatico presente per Di Rovasenda 7/7/4

---

**Altri descr.**

nessun "altro" descrittore disponibile per Di Rovasenda 7/7/4

---

**Accessioni della medesima varietà (1)**

- Di Rovasenda 7/7/4 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR