



## Gamba di pernice 2

Raimondi S., Ruffa P., Ferrandino A., Schneider A., 2014. Gamba di pernice 2 ITA360-553 (Gamba rossa). In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 13/06/2015, ultimo aggiorn. 16/11/2016 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15954>

### Informazioni gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

### Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Piemonte, DISAFA - University of Turin

### Informazioni generali

**nome** Gamba di pernice 2  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Asti  
**istituzione custode** Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR  
**collezione** Grinzane Cavour

**codice** ITA360-553  
**regione di selezione** Piemonte  
**località di selezione** Calosso

### Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Gamba rossa  
**clone** non disponibile

**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_93

**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**

#### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Schneider A., Mannini F., Raimondi S.	2006	Vitigni del Piemonte		Ed. Regione Piemonte

#### 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 )																		
	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	231	239	253	179	189	186	200	239	245	240	256	261	261	273	273	

## 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	1	nulla o molto bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3 / 5	semi-eretto / orizzontale	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	3	rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	2	verde e rosso	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	4	ramato - rosso	
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	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 4	cinque / sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	4	fino alla 2a biforcazione	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3	deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	2 / 5	a V / contorto	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3 / 5	bassa / media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5 / 7	chiuso / sovrapposto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2 / 3	a parentesi graffa (I) / a V	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	9	presenti	
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	5 / 7	media / elevata	
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	5	medio	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
152	Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza	1 / 2	fino al secondo nodo / 3° e 4° nodo	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	3 / 5	corto / medio	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	1 / 3	molto corto / corto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
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	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	
235	Acino: consistenza della polpa	1 / 2	molle / leggermente soda	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

### Ampelometria

#### OIV

nessun descrittore presente per Gamba di pernice 2

#### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Gamba di pernice 2

### Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	5 / 7	media / tardiva
303	Epoca d'inizio dell'invasatura	5 / 7	medio / tardivo
304	Epoca di maturazione fisiologica dell'acino	6	medio-tardiva
351	Vigoria del germoglio	5	media (70-80 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	3	basso (250-350 g)

### Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento			
Sistema di potatura			
Distanza sulla fila (m)	1.000		
Distanza tra le file (m)	2.800		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio tralcio (g)	121.000	43.000	2
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.770	0.270	6
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.770	0.270	6
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	6.400	1.300	6
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	6.400	1.300	6

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	1.200	0.300	6

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Produzione per pianta (kg/ceppo)	3.530	1.870	6
Produzione per metro di filare (kg/m)	3.530	1.870	6
Produzione per ettaro (t/ha)	12.590	6.670	6
Peso di 100 acini (g)	335.100	61.600	6
Peso medio grappolo (g)	350.400	160.700	6
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	10.000	3.400	6

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	7.400	2.400	6
Antociani nella polpa? (si/no)	<input type="checkbox"/> no	non disponibile	non disponibile
pH (pH)	3.200	0.160	6
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	21.100	2.600	6

### Polifenoli uve

acidi idrossicinnamiltartarici	buccia (mg/kg) (dev.st)	vinacciolo (mg/kg) (dev.st)	polpa (mg/kg) (dev.st)
ac. trans p-cumariol tartarico	22.15		
ac. trans caffeil tartarico	78.81		
ac. trans feruil tartarico	0.84		
ac. cis p-cumariol tartarico	3.01		

antociani monoglucosidi	buccia (mg/kg) (dev.st)	vinacciolo (mg/kg) (dev.st)	polpa (mg/kg) (dev.st)
delfinidina-3-monoglucoside	185.80		
petunidina-3-monoglucoside	94.46		
cianidina-3-monoglucoside	85.70		
malvidina-3-monoglucoside	288.69		
peonidina-3-monoglucoside	130.53		

flavonoli	buccia (mg/kg) (dev.st)	vinacciolo (mg/kg) (dev.st)	polpa (mg/kg) (dev.st)
quercetina monoglucoside	103.66		
campferolo monoglucoside	30.52		
miricetina monoglucoside	20.92		

### Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Gamba di pernice 2

### Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Gamba di pernice 2

### Accessioni della medesima varietà (1)

- Gamba di pernice 2 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR