



# Pintirola

Vasile Simone G., Imazio S., Matrella V., Bignami C., 2015. Pintirola. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 15/07/2015, ultimo aggiorn. 30/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16585>

## Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

## Ringraziamenti

Fondazione Ager, Istituto A. Zanelli (RE)

## Informazioni generali

**nome** Pintirola  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Reggio Emilia  
**istituzione custode** non disponibile  
**collezione** Azienda agraria dell'Istituto d'istruzione superiore Antonio Zanelli-Reggio Emilia

**codice** ITA421-RE54  
**regione di selezione** Emilia-Romagna  
**località di selezione** non disponibile

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Pintirola  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** informazione non inserita

**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_340

## 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:	135	143	227	231	243	247	185	189	192	204	251	251	250	256	237	261	242	251

## Immagini



germoglio



foglia



grappolo

## 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)	5	orizzontale	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	3	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	verde	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5	medio	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2	cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2	solo al punto peziolare	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2	a parentesi graffa (!)	
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	bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	5	media	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	6	medio-lungo	
204	Grappolo: compattezza	6	medio- compatto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	5	medio	
221	Acino: larghezza	4	medio-stretto	
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	3	debole	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

**Ampelometria****OIV**

OIV	PDF	descrizione	valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	( Ø 113.70 )
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	( Ø 99.70 )
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	( Ø 73.30 )
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	( Ø 53.40 )
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	( Ø 58.20 )
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	( Ø 55.90 )
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	( Ø 47.10 )
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	( Ø 49.70 )
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	( Ø 46.20 )
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	( Ø 55.20 )
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	( Ø 18.30 )
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	( Ø 9.70 )
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	( Ø 11.10 )
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	( Ø 6.90 )
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	( Ø 9.90 )
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	( Ø 39.50 )
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	( Ø -39.40 )

**Superampelo**

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Pintirola

**Fenologia & produzione**

nessun descrittore presente per Pintirola

**Vegeto-produttivo**

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio grappolo (g)	272.782	27.810	2
Peso di 100 acini (g)	235.783	15.490	2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	19.330	4.290	2
pH (pH)	2.817	0.207	2
Acidità titolabile del mosto (g/l)	10.225	0.071	2

**Polifenoli uve**

nessun descrittore polifenolico presente per Pintirola

**Aromi uve**

nessun descrittore aromatico presente per Pintirola

**Altri descr.**

nessun "altro" descrittore disponibile per Pintirola

**Accessioni della medesima varietà (1)**

- Pintirola - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

**Note**

<p>Non sono state reperite citazioni storiche per questo vitigno, che &egrave; presente, ma raro, nelle aree di pianura della provincia di Reggio Emilia.</p>