



# Pinot nero (clone Rauscedo 4)

D'Onofrio C., Scalabrelli G., 2015. Pinot nero (clone Rauscedo 4). In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 05/06/2015, ultimo aggiorn. 08/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15862>

## Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

## Ringraziamenti

Fondazione AGER (AGER Foundation)

## Informazioni generali

**nome** Pinot nero (clone Rauscedo 4)  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Pordenone  
**istituzione custode** Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa  
**collezione** Colignola (DiSAAA-a) - San Giuliano Terme (PI)

**codice** ITA419-1714  
**regione di selezione** Friuli-Venezia Giulia  
**località di selezione** Grave del Friuli

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Pinot  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_168

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Cosmo I., Polsinelli M.,	1960	Pinot nero.		Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Volume IV, Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste

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

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

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Cosmo I., Polsinelli M.,	1960	Pinot nero.		Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Volume IV, Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Lacombe L., Boursiquot J.M., Laucou V., Di Vecchi-Staraz M., Pérois J.P., This P.	2013	Large-scale parentage analysis in an extended set of grapevine cultivars (Vitis vinifera L.)	TAG Theoretical and Applied Genetics	126 (2): 401-414

loci confrontati **10**

loci identici **10**

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:	137	151	227	237	240	244	186	190	190	196	239	245	238	248	221	239	241	273

Vi sono altri loci consultabili online

## Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



grappolo



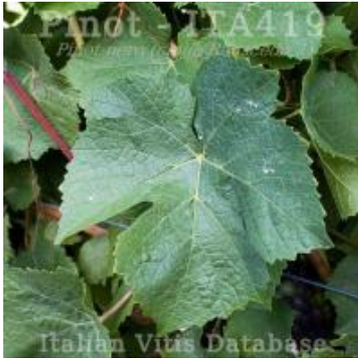
acino



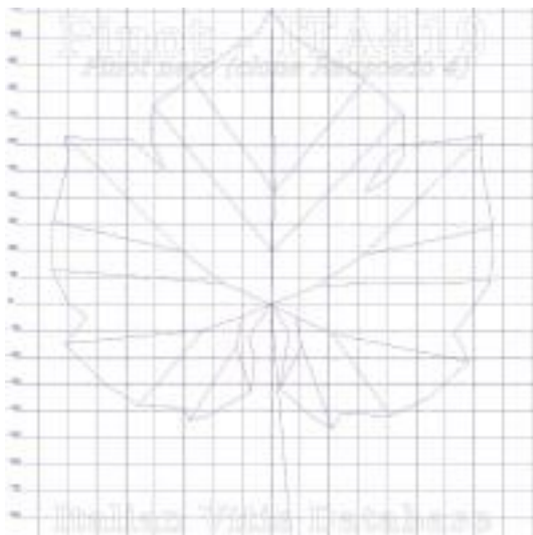
vinacciolo

## 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	3 / 5	bassa / media	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	1 / 3	eretto / semi-eretto	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e 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)	3	bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	1	nulla o molto bassa	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2 / 3	tre / cinque	

070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi	
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	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	1	nulla o molto bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto 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	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5 / 7	media (1,1-1,3) / elevata (1,5-1,7)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	3	corto	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	1	molto corto	
208	Grappolo: forma	1 / 2	cilindrico / conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	1	assenti	
220	Acino: lunghezza	3	corto	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	3	debole	
235	Acino: consistenza della polpa	2	leggermente soda	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

## Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	3	corta (105 mm)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	5	media (105 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	5	media (75 mm)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	9	molto lunga (55 mm e oltre)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	3	corta (50 mm)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	5	media (60 mm)
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	7	grande (56°-70°)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	7	grande (56°-70°)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	7	grande (56°-70°)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	1	molto corto (6 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	3	stretto (10 mm)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	1	molto corto (6 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	3	stretto (10 mm)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	5	media (46-55 mm)

## Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	64.100	4.400
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	64.900	8.000
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	53.500	6.700
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	63.000	17.300
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	10.000	2.600
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	11.000	1.300
Lunghezza della nervatura N5	18.000	5.100
Lunghezza della nervatura N5'	17.600	4.100
Lunghezza della nervatura N4	44.000	6.000
Lunghezza della nervatura N4'	43.900	5.300
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	51.500	6.200
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	52.600	5.100
Larghezza della foglia	149.700	13.600
Lunghezza della foglia	159.000	15.600
Lunghezza del picciolo	90.300	15.000
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	200.200	23.700
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	144.200	20.000
Lunghezza della nervatura N1	109.900	10.000
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	50.200	7.900
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	140.700	12.000
Lunghezza della nervatura N2	96.900	7.800
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-11.500	3.400
Lunghezza della nervatura N3	72.200	6.600
Lunghezza della nervatura N2'	96.500	9.200
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	45.600	10.000
Lunghezza della nervatura N3'	73.600	8.000
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	49.200	17.500

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	64.900	4.800
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	52.300	4.400
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	65.200	4.200
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	54.500	5.600
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	50.200	10.700
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	48.900	4.000
Angolo tra N3' e N4'	57.100	5.100
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	58.300	8.000
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	48.000	11.200
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	47.900	4.900
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	53.200	3.300
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	30.000	12.800
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	45.500	3.700
Angolo tra S e S' con centro in N1	59.000	18.300
Angolo tra D e D' con centro in N1	99.000	4.000
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	67.000	8.900
Angolo tra I e I' con centro in N1	57.100	5.600
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	66.200	8.300

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.401	0.043
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.161	0.034
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.670	0.067
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.401	0.046
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.880	0.062
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.658	0.031
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.881	0.048
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.884	0.055
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.653	0.167
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.890	0.054
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	23947.000	4219.000
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.820	0.092
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.064	0.073
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.558	0.102
Media della base dei denti del lato sinistro	5.419	1.120
Media della base dei denti del lato destro	5.102	0.954
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	4.740	1.378
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.458	0.114
Media dell'altezza dei denti del lato destro	4.341	1.378
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.652	0.150
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.520	0.109
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.880	0.200
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.656	0.133
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'	0.016	0.004
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.890	0.297
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.159	0.026
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	0.017	0.001

### Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	3 / 5	precoce / media
303	Epoca d'inizio dell'invaiaatura	3 / 5	precoce / medio
351	Vigoria del germoglio	5	media (70-80 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	1 / 3	molto basso (<150 g) / basso (250-350 g)
503	Acino: peso di un acino	1	molto basso (<1,5 g)
504	Peso dell' uva prodotta per m 2	1 / 3	molto basso (<0,8 kg) / basso (1,0-1,2 kg)
505	Tenore in zucchero del mosto	5 / 7	medio (17,2-18,8) / elevato (20,2-21,8)
506	Acidità totale del mosto	1 / 3	molto bassa (<3,8) / bassa (5,2-6,8)
508	pH del mosto	7	alto (3,4-3,5)

### Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento	Guyot		
Sistema di potatura			
Distanza tra le file (m)	3.000		
Distanza sulla fila (m)	1.000		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio tralcio (g)	0.078	0.024	2
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.952		2
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.952		2
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	11.000		2
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	11.000		2

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Fertilità basale (grappoli/gemma)	1.657	0.062	2
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	1.800	0.060	2

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	11.000		2
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	19.830	4.250	2
Peso di 100 acini (g)	1.556	0.041	2
Peso medio grappolo (g)	171.100	32.000	2
Produzione per ettaro (t/ha)	10.635		2
Produzione per metro di filare (kg/m)	3.191		2
Produzione per pianta (kg/ceppo)	3.191	0.764	2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	4.200		2
pH (pH)	3.800		2
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	23.000		2

### Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Pinot nero (clone Rauscedo 4)

### Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Pinot nero (clone Rauscedo 4)

### Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Pinot nero (clone Rauscedo 4)

### Bibliografia correlata (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Cosmo I., Polsinelli M.,	1960	Pinot nero.		Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Volume IV, Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste
Lacombe L., Boursiquot J.M., Laucou V., Di Vecchi-Staraz M., Péros J.P., This P.	2013	Large-scale parentage analysis in an extended set of grapevine cultivars (Vitis vinifera L.)	TAG Theoretical and Applied Genetics	126 (2): 401-414

### Accessioni della medesima varietà (2)

- Pinot nero (clone Rauscedo 4) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Pinot nero (Garf-GR) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

### Note

<p>Foto: Claudio D'Onofrio, Puntoni Piero</p> <p>Ampelografia: Claudio D'Onofrio, Belluomini Paolo, Calabrò Rolando, Rocco Fausta</p> <p>Ampelometria: Claudio D'Onofrio</p> <p>Fenologia: Claudio D'Onofrio, Ducci Eleonora, Matarese Fabiola, Cuzzola Angela</p> <p>SSR: Claudio D'Onofrio, Matarese Fabiola</p>