



# Pecorino

de Palma L., Odoardi M., De Michele M., Sacco L., Novello V., 2013. Pecorino. In: Italian Vitis Database, <http://it.grapedb.org> ISSN 2282-006X.

release 12/09/2020, ultimo aggiorn. 12/09/2020 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16019>

## Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

## Informazioni generali

**nome** Pecorino  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Chieti  
**istituzione custode** Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia  
**collezione** ex vigneto di confronto clonale ARSSA-Regione Abruzzo (Casacanditella CH)

**codice** ITA428-AB7  
**regione di selezione** Abruzzo  
**località di selezione** Vasto

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Pecorino  
**clone** I - UBA - RA PE 19  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_500

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.	s.d.	Registro Nazionale delle Varietà di Vite.		<a href="http://catalogoviti.politicheagricole.it/">http://catalogoviti.politicheagricole.it/</a>

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

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

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Bruni B.,	1962	Pecorino		Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Volume II, Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste,

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.	s.d.	Registro Nazionale delle Varietà di Vite.		<a href="http://catalogoviti.politicheagricole.it/">http://catalogoviti.politicheagricole.it/</a>

loci confrontati **9**

loci identici **8**

discrepanze **VVS2 :133 151**

**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	153	225	227	247	249	185	191	200	204	247	251	242	268	247	247	253	273

Vi sono altri loci consultabili online

**Immagini**



germoglio

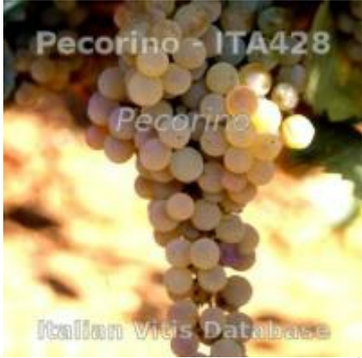


foglia

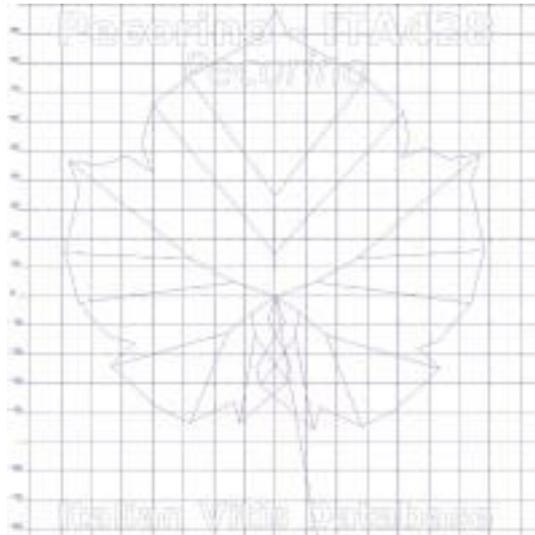


grappolo

## 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	1	nulla o molto bassa		
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3	semi-eretto		
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde		
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde		
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	2	giallo		
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	4	orbicolare		
068	Foglia adulta: numero dei lobi	1 / 2	uno (foglia intera) / tre		
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente		
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa		
076	Foglia adulta: forma dei denti	3 / 5	entrambi i lati convessi / misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)		
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5	chiuso		
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		
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		
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)		
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	2	1 - 2 ali		
220	Acino: lunghezza	3	corto		
221	Acino: larghezza	3	stretto		
223	Acino: forma	2	sferoidale		
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo		
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole		
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	3	corta (85 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	3	corta (55 mm)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	7	lunga (45 mm)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	5	media (70 mm)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	3	corta (45 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	7	grande (56°-70°)
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	9	molto grande (> 70°)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	3	corto (10 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	3	stretto (10 mm)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	3	corto (10 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	3	stretto (10 mm)

## Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	9.500	3.240
Lunghezza della nervatura N5'	19.200	4.174
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	63.070	4.643
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	9.790	1.981
Lunghezza della nervatura N4	41.300	4.597
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	45.350	4.791
Lunghezza della nervatura N5	20.530	3.948
Lunghezza della nervatura N4'	38.370	4.928
Larghezza della foglia	134.390	12.045
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	187.740	23.458
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	48.250	5.921
Lunghezza della foglia	145.970	11.484
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	134.350	12.029
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	107.290	15.406
Lunghezza del picciolo	89.370	19.765
Lunghezza della nervatura N1	98.360	6.824
Lunghezza della nervatura N2	83.030	6.548
Lunghezza della nervatura N2'	82.140	7.249
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	24.610	12.402
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-12.830	5.685
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	45.620	5.754
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	48.510	8.331
Lunghezza della nervatura N3	59.710	6.175
Lunghezza della nervatura N3'	59.190	8.090
Altezza del dente posto all'estremità di N2	8.980	2.000
Altezza del dente posto all'estremità di N2'	9.220	2.311
Altezza del dente posto all'estremità di N4	8.410	2.016
Altezza del dente posto all'estremità di N4'	7.660	1.742
Base del dente posto all'estremità di N4	11.510	2.289
Base del dente posto all'estremità di N2'	11.410	3.127
Base del dente posto all'estremità di N4'	10.180	1.874
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	50.620	4.787
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	59.330	7.719
Base del dente posto all'estremità di N2	10.940	2.447
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	49.490	6.662

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	56.710	5.636
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	55.770	7.509
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	70.460	6.364
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	68.790	4.072
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	53.870	3.743
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	55.090	4.905
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	55.560	5.008
Angolo tra N3' e N4'	57.790	7.859
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	50.130	3.723
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	50.500	6.069
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	61.130	7.956
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	59.150	7.177
Angolo tra S e S' con centro in N1	75.350	4.722
Angolo tra I e I' con centro in N1	44.240	6.505
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	29.070	14.095
Angolo tra D e D' con centro in N1	100.710	5.064
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	74.490	6.776
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	73.640	7.448
Sum of the angles alpha' + beta' + gamma'	182.380	13.020
Somma degli angoli alpha+ beta+ gamma	182.730	11.354
Somma degli angoli alfa' + beta'	124.570	9.081
Somma degli angoli alfa + beta	127.180	8.445

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Media della base dei denti del lato sinistro	13.179	2.502
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	14.459	2.915
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.754	0.111
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.731	0.097
Media della base dei denti del lato destro	12.928	1.575
Media dell'altezza dei denti del lato destro	14.437	2.898
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	1.105	0.183
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	1.117	0.192
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.815	0.055
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.839	0.186
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'	0.020	0.003
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	0.020	0.002
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.195	0.038
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.209	0.036
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.600	0.054
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.608	0.061
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.390	0.043
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.421	0.047
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.837	0.019
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.849	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.835	0.036
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.846	0.064
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.908	0.174
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.089	0.069
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.722	0.065
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.763	0.067
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	19705.060	3044.507

**Fenologia & produzione**

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	3	precoce
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	3	precoce
351	Vigoria del germoglio	5 / 7	media (70-80 g) / elevata (90-100 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	1 / 3	molto basso (<150 g) / basso (250-350 g)
503	Acino: peso di un acino	1 / 3	molto basso (<1,5 g) / basso (2,5-3,5 g)
504	Peso dell' uva prodotta per m <sup>2</sup>	3	basso (1,0-1,2 kg)
505	Tenore in zucchero del mosto	9	molto elevato (>23,2)
506	Acidità totale del mosto	5	media (8,2-9,8)
508	pH del mosto	5	medio (3,2-3,3)

**Vegeto-produttivo**

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento			
Sistema di potatura			
Distanza tra le file (m)	2.500		
Distanza sulla fila (m)	1.500		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	15.000		3
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	10.000		3
Peso medio tralcio (g)	84.000		3
Peso legno di potatura per pianta (kg)	1.260		3
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.840		3

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	2.133		3
Fertilità basale (grappoli/gemma)	1.000		3

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Diametro acino (media di 25 acini) - lunghezza (mm)	11.800		3
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	32.000		3
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	17.000		3
Produzione per metro di filare (kg/m)	3.000		3
Peso medio grappolo (g)	134.000		3
Produzione per pianta (kg/ceppo)	4.500		3
Produzione per ettaro (t/ha)	11.997		3
Peso di 100 acini (g)	135.000		3
Diametro acino (media di 25 acini) - larghezza (mm)	11.900		3

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	23.000		3
Acidità titolabile del mosto (g/l)	6.800		3
pH (pH)	3.200		3
Polifenoli totali bucce (g/kg)	0.554		3
Polifenoli totali vinaccioli (g/kg)	0.810		3

**Polifenoli uve**

nessun descrittore polifenolico presente per Pecorino

---

**Aromi uve**

---

nessun descrittore aromatico presente per Pecorino

---

**Altri descr.**

---

nessun "altro" descrittore disponibile per Pecorino

---

**Accessioni della medesima varietà (1)**

---

- Pecorino - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia