



## Mennevacca 2 (=Sanginella) b.

Nuzzo V., Dell'Aglio M., Infantino G., Capogrossi A., Rotundo A., 2015. Mennevacca o Sanginella In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 15/07/2015, ultimo aggiorn. 15/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16129>

### Informazioni gestite da

Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)

### Ringraziamenti

Fondazione Ager (Ager Foundation). PSR della Regione Basilicata 2007-2013, fondo FEASR, Misura 124 Health Check, progetto SALBIOVIT". CUP G58F13000420007.

### Informazioni generali

**nome** Mennevacca 2 (=Sanginella) b. **codice** ITA417-MNNVCC\_2\_B\_VNZ  
**nazione di selezione** Italia **regione di selezione** Basilicata  
**provincia di selezione** Potenza **località di selezione** Tolve  
**istituzione custode** Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)  
**collezione** Vigneto Venezia

### Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea **genere** Vitis  
**specie** Vitis vinifera **sub specie** sativa  
**varietà** Sanginella di Salerno b. **codice della varietà** IVD-var\_346  
**clone** non disponibile

**trueness to type** accertato con microsatelliti

### Trueness to type

#### True-name

confermato **si**

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

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

#### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

loci confrontati **9**

loci identici **9**

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	145	233	235	239	243	179	185	188	196	243	251	240	240	239	261	259	273

**Immagini**



**germoglio**



**gemma**



**foglia**



**foglia pagina superiore**



**foglia pagina inferiore**



**seno peziolare**



**grappolo**







**acino**

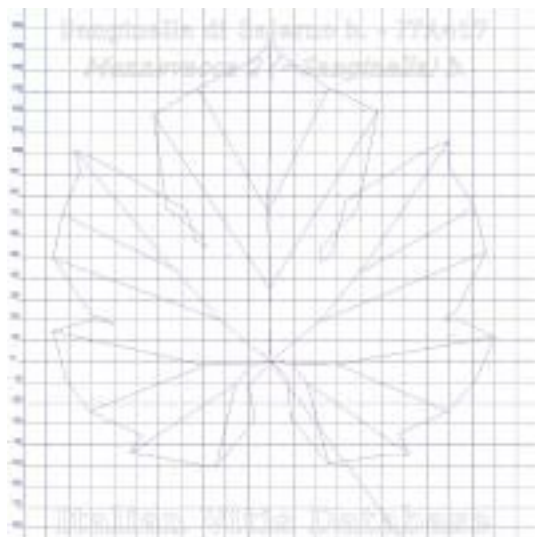


**vinacciolo**

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
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)	3	bassa	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 3	cuneiforme / pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2 / 3	tre / cinque	
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 / 2	entrambi i lati convessi / 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	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	3	bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa	
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)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	5	medio	
221	Acino: larghezza	5	medio	
223	Acino: forma	3 / 7	ellissoidale largo / ovoidale	
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	7	lunga (165 mm)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	7	lunga (125 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	7	lunga (95 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	7	lunga (75 mm)
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
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	5	medio (46°-55°)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	9	molto grande (> 70°)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	6	medio-lunga
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	5	medio (14 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	5	medio (14 mm)
616	PDF	Foglia adulta: numero di denti tra il dente all'estremità di N2 e il dente all'estremità della prima nervatura secondaria di N2, inclusi i denti precitati	5	medio (circa 5-6)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	7	lunga (56-70 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	3	aperto (circa -15 mm)

## Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	77.200	8.600
Lunghezza della nervatura N2'	134.500	13.700
Lunghezza della nervatura N3	101.500	7.500
Lunghezza della nervatura N4	69.600	4.900
Lunghezza della nervatura N4'	69.500	9.500
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	77.200	8.600
Lunghezza della nervatura N3'	99.500	10.500
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	9.200	3.600
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	8.800	3.600
Lunghezza della nervatura N5	40.800	5.500
Lunghezza della nervatura N5'	42.000	5.800
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	80.500	12.000
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	72.900	9.600
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	52.700	9.300
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	62.200	23.600
Base del dente posto all'estremità di N4'	12.200	2.300
Base del dente posto all'estremità di N4	12.900	1.400
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	59.400	17.700
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	62.800	17.100
Altezza del dente posto all'estremità di N4	18.900	15.600
Altezza del dente posto all'estremità di N2	9.500	2.700
Base del dente posto all'estremità di N2'	10.900	3.200
Base del dente posto all'estremità di N2	12.100	2.700
Altezza del dente posto all'estremità di N2'	9.700	2.700
Altezza del dente posto all'estremità di N4'	8.400	1.000
Lunghezza della foglia	210.800	16.700
Larghezza della foglia	197.400	13.900
Lunghezza della nervatura N1	154.900	14.200
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	167.100	19.100
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	273.600	33.400
Lunghezza del picciolo	118.700	24.300
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-17.600	8.300
Lunghezza della nervatura N2	133.700	5.400
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	197.500	13.500
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	125.200	15.000

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	68.700	5.000
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	73.300	8.000
Somma degli angoli alfa + beta	95.300	9.900
Somma degli angoli alpha+ beta+ gamma	145.900	14.100
Sum of the angles alpha' + beta' + gamma'	151.700	12.000
Somma degli angoli alfa' + beta'	98.200	9.300
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	46.500	7.400
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	50.700	6.800
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	48.700	4.700
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	47.500	6.600
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	36.900	8.400
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	40.700	6.800
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	50.700	7.300
Angolo tra N3' e N4'	53.500	7.400
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	42.700	4.400
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	43.700	6.900
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	46.000	9.400
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	40.300	8.200
Angolo tra S e S' con centro in N1	29.400	13.400
Angolo tra I e I' con centro in N1	57.100	9.000
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	33.200	16.700
Angolo tra D e D' con centro in N1	109.900	9.100

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	41771.100	5940.200
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.068	0.046
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.461	0.172
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.794	0.111
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.766	0.136
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.461	0.172
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.870	0.068
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.659	0.066
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.737	0.096
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.867	0.058
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.448	0.046
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.266	0.051
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.643	0.056
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.448	0.046
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'	0.013	0.002
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	1.145	0.120
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.272	0.034
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	0.012	0.002
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.899	0.137
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	1.544	1.374
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	1.222	0.206
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.789	0.148
Media della base dei denti del lato destro	7.111	0.955
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	8.123	1.393
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.696	0.112
Media dell'altezza dei denti del lato destro	8.101	0.979
Media della base dei denti del lato sinistro	6.740	1.291

nessun descrittore presente per Mennevacca 2 (=Sanginella) b.

### **Vegeto-produttivo**

nessun descrittore presente per Mennevacca 2 (=Sanginella) b.

### **Polifenoli uve**

nessun descrittore polifenolico presente per Mennevacca 2 (=Sanginella) b.

### **Aromi uve**

nessun descrittore aromatico presente per Mennevacca 2 (=Sanginella) b.

### **Altri descr.**

nessun "altro" descrittore disponibile per Mennevacca 2 (=Sanginella) b.

### **Accessioni della medesima varietà (2)**

- Mennevacca 2 (=Sanginella) b. - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)
- Mennevacca b. - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)