



Selvatica di Ferrandina b.

Nuzzo V., Dell'Aglio M., D'Onofrio C., 2015. Selvatica di Ferrandina. 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/16132>

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 Selvatica di Ferrandina b. **codice** ITA417-SLVTC_B_FRRNDN
nazione di selezione Italia **regione di selezione** Basilicata
provincia di selezione Matera **località di selezione** Macchia di Ferrandina
istituzione custode Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)
collezione non disponibile

Varietà & clone

tipo di origine spontanea **genere** Vitis
specie Vitis vinifera **sub specie** sativa
varietà Selvatica di Ferrandina b. **codice della varietà** IVD-var_347
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	133	235	245	249	265	189	189	186	194	249	251	242	250	247	247	265	273

Immagini



germoglio



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



grappolo



acino

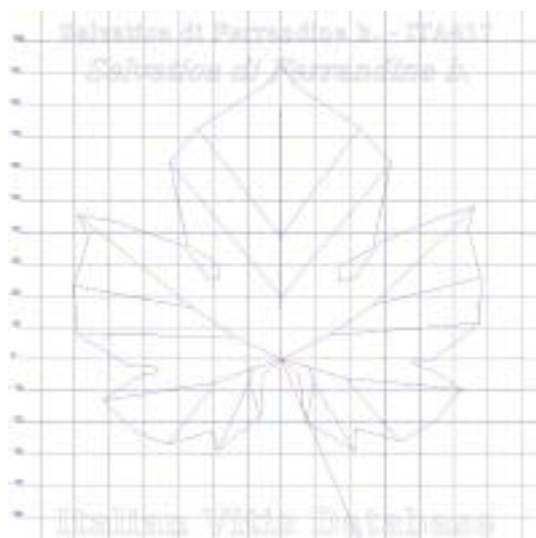


vinacciolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5 / 7	media / elevata	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
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	
067	Foglia adulta: forma del lembo	1 / 2	cordiforme / cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3 / 5	aperto / 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	7 / 5	elevata / media	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3 / 5	bassa / media	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	1	molto bassa (<0,5)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7 / 5	lungo / medio	
204	Grappolo: compattezza	1 / 3	molto spargolo / spargolo	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	3	corto	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	2 / 1	sferoidale / sferoidale schiacciato ai poli	
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	5	media (35 mm)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	1	molto corta (30 mm)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	1	molto corta (30 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	3	piccolo (30°-45°)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	9	molto grande (> 70°)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	7	grande (56°-70°)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	1	molto corta (15 mm)
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	1	molto corto (6 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	1	molto stretto (6 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	3	corta (30-45 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	3	aperto (circa -15 mm)

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	157.100	17.200
Lunghezza del picciolo	64.000	7.800
Lunghezza della foglia	125.600	17.400
Larghezza della foglia	119.900	19.500
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	104.900	19.800
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	40.500	17.000
Lunghezza della nervatura N1	93.200	11.700
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	116.200	20.800
Lunghezza della nervatura N2'	75.300	12.100
Lunghezza della nervatura N3	53.700	10.100
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-12.300	6.600
Lunghezza della nervatura N2	75.000	13.900
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	35.300	9.200
Lunghezza della nervatura N4	30.100	7.500
Lunghezza della nervatura N3'	54.200	9.500
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	36.500	9.000
Lunghezza della nervatura N5'	12.400	3.800
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	8.500	2.500
Lunghezza della nervatura N4'	28.600	7.200
Lunghezza della nervatura N5	13.100	4.100
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	31.500	4.700
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	38.100	5.300
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	9.500	2.100
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	30.000	5.100
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	44.500	12.000
Altezza del dente posto all'estremità di N4	8.400	4.800
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	36.000	4.500
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	42.300	16.800
Altezza del dente posto all'estremità di N2'	8.500	2.100
Base del dente posto all'estremità di N4'	8.000	2.100
Base del dente posto all'estremità di N4	7.900	1.800
Base del dente posto all'estremità di N2	8.800	1.200
Altezza del dente posto all'estremità di N2	8.300	1.800
Altezza del dente posto all'estremità di N4'	6.700	2.100
Base del dente posto all'estremità di N2'	9.800	2.700

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	61.400	5.500
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	61.800	3.500
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	55.400	11.400
Angolo tra N3' e N4'	63.300	11.200
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	44.000	11.800
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	46.700	5.900
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	51.200	8.700
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	52.100	11.000
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	49.300	10.300
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	52.300	6.600
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	43.100	23.700
Angolo tra D e D' con centro in N1	93.100	13.900
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	43.800	10.100
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	43.900	8.600
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	60.000	13.700
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	58.100	9.800
Angolo tra S e S' con centro in N1	29.300	6.500
Angolo tra I e I' con centro in N1	42.500	5.500
Somma degli angoli alfa' + beta'	108.500	6.800
Somma degli angoli alpha+ beta+ gamma	160.900	19.300
Somma degli angoli alfa + beta	105.400	9.400
Sum of the angles alpha' + beta' + gamma'	171.800	11.300

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.057	0.109
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.691	0.082
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	15294.200	4387.200
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.720	0.090
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.679	0.121
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.405	0.067
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.425	0.080
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.579	0.096
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.587	0.103
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.807	0.121
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.810	0.101
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.141	0.036
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.135	0.043
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.323	0.063
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.308	0.069
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	1.041	0.329
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.988	0.197
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	0.027	0.004
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'	0.028	0.005
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	1.091	0.696
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.829	0.135
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.961	0.208
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.889	0.203
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	5.302	1.134
Media della base dei denti del lato sinistro	5.509	1.508
Media dell'altezza dei denti del lato destro	5.741	1.211
Media della base dei denti del lato destro	8.198	11.443

nessun descrittore presente per Selvatica di Ferrandina b.

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Selvatica di Ferrandina b.

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Selvatica di Ferrandina b.

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Selvatica di Ferrandina b.

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Selvatica di Ferrandina b.

Accessioni della medesima varietà (1)

- Selvatica di Ferrandina b. - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)