

Merlot (Garf-PC)



D'Onofrio C., Fausto C., Ducci E., Matarese F., Fiorani F., Poli I., 2015. Merlot n (Garf-PC), var Merlot. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 07/06/2015, ultimo aggiorn. 08/07/2015 url http://vitisdb.it/accessions/show/3300

Informazioni gestite da

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

Ringraziamenti

Unione Comuni di Garfagnana; Fondazione AGER (AGER Fundation)

Informazioni generali

nome Merlot (Garf-PC)

nazione di selezione Italia

provincia di selezione Lucca

codice ITA419-1081

regione di selezione Toscana

località di selezione Garfagnana

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

collezione Garfagnana - Vivaio La Piana, Camporgiano (Lucca)

Varietà & clone

tipo di originespontaneagenereVitisspecieVitis viniferasub speciesativa

varietà Merlot codice della varietà IVD-var_136

clone non disponibile

trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

Trueness to type

True-name

confermato si

▶bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Cosmo I. Polsipelli M	1060	Morlot		Principali vitigni da vino coltivati in Italia, Volume IV, Ministero dell'Agricoltura e della Foresta

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	Merlot.		Principali vitigni da vino coltivati in Italia. Volume IV. Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con

accertato

▶bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
D'Onofrio C., Fausto C., Matarese F., Materazzi A.,	2015	Genotyping of Grapevine Varieties from Garfagnana (Northern	American Journal of	Am. J. Enol. Vitic.
Scalabrelli G., Fiorani F., Poli I.,		Tuscany): Evidence of a Historical Centre of Diversity	Enology and Viticulture	67: 120-126

loci confrontati

14

loci identici

14

discrepanze n.d.

Profilo microsatellite standardizzato

loci:		loci predefiniti (9)																
locus SSR:	VV	/S2	VVI	ID5	VVI	MD7	VVM	1D27	VrZ	AG62	VrZ	AG79	VVN	1D25	VVM	ID28	VVN	1D32
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	139	151	225	235	239	247	189	191	194	194	249	259	240	250	231	237	241	241

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini









germoglio

germoglio pagina superiore

germoglio pagina inferiore

foglia









foglia pagina superiore

foglia pagina inferiore

seno peziolare

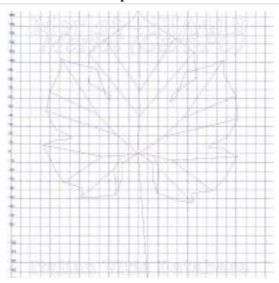
grappolo

Ampelografia

	Allij	herogran	ııa	
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 / 5	bassa / media	Merlot - ITA419
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7	elevata	OL (Gull-PC)
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	1/3	eretto / semi-eretto	
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	Italian Vitis Database
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1/3	verde / bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5 / 7	media / elevata	Mediat CarteRO
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	3- 20
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	5	medie	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano	A AL
075	Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo	7	elevata	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi	A LANGUE DE DE LA CONTRACTOR DE LA CONTR
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1	a U	
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 superori	1	assenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	1/3	nulla o molto bassa / 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	5	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)	5/7	medio / lungo	
204	Grappolo: compattezza	5 / 7	medio / compatto	Vierlot - IIIA413
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	Merlot Carl PC
208				
	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: forma Grappolo: numero di ali del grappolo principale	1/2	assenti / 1 - 2 ali	The VIIIs Do same were
209				The Vitts Diversions of
	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	1/2	assenti / 1 - 2 ali	The Vitts Delegion 5-9
220	Grappolo: numero di ali del grappolo principale Acino: lunghezza	1/2	assenti / 1 - 2 ali	Louis Vitts Dakadous a
220 221	Grappolo: numero di ali del grappolo principale Acino: lunghezza Acino: larghezza	3 3	assenti / 1 - 2 ali corto stretto	The VIIIs Dallament
220 221 223	Acino: lunghezza Acino: larghezza Acino: forma	3 3 3	corto stretto ellissoidale largo	The Vitts Day and as a
220 221 223 225	Acino: lunghezza Acino: larghezza Acino: forma Acino: colore della buccia	3 3 3 6	corto stretto ellissoidale largo blu nero	A Land Vittis Diponilories o

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	5	media (70 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	7	grande (56°-70°)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	5	medio (14 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	5	medio (14 mm)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	3	corto (10 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	5	medio (14 mm)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremitá di N2 e l'estremitá 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	72.000	10.900
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	70.100	11.200
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	65.700	6.400
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	65.600	9.400
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	15.800	2.400
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	16.900	1.500
Lunghezza della nervatura N5	27.300	5.600
Lunghezza della nervatura N5'	29.600	5.900
Lunghezza della nervatura N4	65.700	3.500
Lunghezza della nervatura N4'	61.800	6.400
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	78.000	2.500
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	75.600	6.000
Larghezza della foglia	198.900	10.800
Lunghezza della foglia	214.200	10.500
Lunghezza del picciolo	139.600	10.100
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	296.300	13.000
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	166.700	22.200
Lunghezza della nervatura N1	156.700	9.200
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	114.500	6.700
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	199.100	12.200
Lunghezza della nervatura N2	134.500	9.000
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-31.500	5.600
Lunghezza della nervatura N3	101.800	6.000
Lunghezza della nervatura N2'	132.800	7.100
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	55.400	14.200
Lunghezza della nervatura N3'	97.700	7.400
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	50.200	24.100

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	52.500	1.700
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	45.200	5.200
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	48.400	5.800
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	48.900	14.000
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	51.900	5.500
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	40.200	4.200
Angolo tra N3' e N4'	59.900	5.200
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	51.500	4.700
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	37.000	10.300
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	42.400	4.700
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	47.700	5.300
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	62.400	19.100
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	44.800	5.100
Angolo tra S e S' con centro in N1	35.000	4.400
Angolo tra D e D' con centro in N1	98.700	5.200
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	64.900	6.000
Angolo tra I e I' con centro in N1	51.300	6.700
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	68.400	8.200

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Media della base dei denti del lato sinistro	8.715	0.982
Media della base dei denti del lato destro	8.555	0.660
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	7.385	0.367
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.516	0.098
Media dell'altezza dei denti del lato destro	5.857	0.367
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.835	0.225
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.594	0.073
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.854	0.073
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.832	0.257
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	0.001
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.682	0.087
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.190	0.041
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	0.001
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.395	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.175	0.041
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.623	0.041
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.420	0.019
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.849	0.037
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.651	0.035
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.718	0.099
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.859	0.028
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.495	0.076
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.708	0.103
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	42670.000	3913.000
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.894	0.087
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.079	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.489	0.040