



Cannaiola macchie Marta

Muganu M., Paolocci M., 2013. Canaiolo nero. In: Italian Vitis database. www.vitisdb.it ISSN 2282-006X

release 09/06/2015, ultimo aggiorn. 15/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15993>

Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo

Informazioni generali

nome Cannaiola macchie Marta
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Viterbo
istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
collezione Azienda Agraria Didattico-Sperimentale Università della Tuscia

codice ITA062-CMM VT 2
regione di selezione Lazio
località di selezione Marta

Varietà & clone

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

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_9

Trueness to type

True-name

confermato **si**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Breviglieri N., Casini E.	1965	Canaiolo nero		Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste - Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Volume IV

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Breviglieri N., Casini E.	1965	Canaiolo nero		Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste - Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Volume IV

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Muganu M., Dangi G., Aradhya M., Frediani M., Scossa A., Stover E.	2009	Ampelographic and DNA Characterization of Local Grapevine Accessions of the Tuscia Area (Latium, Italy)	American Journal of Enology and Viticulture	(60,1): 110-115

loci confrontati **9**

loci identici **9**

discrepanze **n.d.**

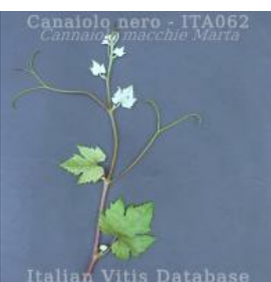
Profilo microsatellite standardizzato

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	135	227	239	233	239	185	189	188	204	251	259	242	256	261	263	253	273

Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo



acino



vinacciolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
002	Giovane germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	1 / 2	assente / al margine	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	7 (Ø 1)	elevata	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	9	molto elevata	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3	semi-eretto	

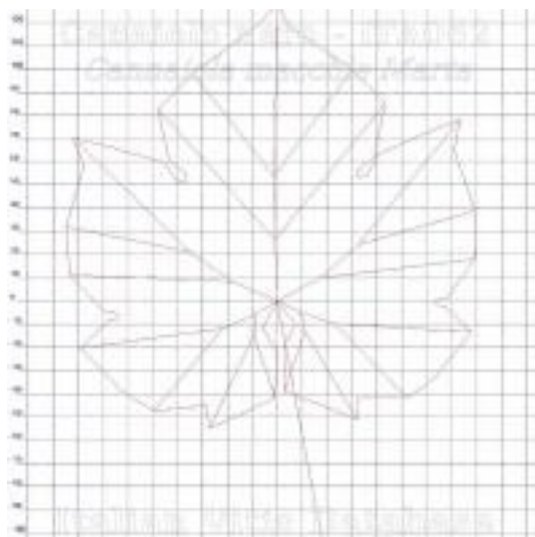
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde
009	Germoglio: colore del lato dorsale dei nodi	2	verde e rosso
010	Germoglio: colore del lato ventrale dei nodi	1	verde
014	Germoglio: densità dei peli striscianti sugli internodi	3	bassa
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)	9	molto elevata
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5	medio
067	Foglia adulta: forma del lembo	2	cuneiforme
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2 / 3	tre / cinque
069	Foglia adulta: colore della pagina superiore del lembo	7	verde scuro
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	3	fino alla 1a biforcazione
071	Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica delle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	fino alla 1a biforcazione
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3 / 5	deboli / medie
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	4	revoluto
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei
077	Foglia adulta: dimensione dei denti in rapporto alla dimensione del lembo	5	medi
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	5 / 7	medi / lunghi
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
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	2	chiusi
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	9	presenti
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	7 / 9	elevata / molto elevata
085	Foglia adulta: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	7	elevata
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	7	elevata
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	3	leggermente più corto
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	5	medio
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
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio
203	Grappolo: larghezza	5	medio
204	Grappolo: compattezza	3 / 5 (Ø 6)	spargolo / medio
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto
208	Grappolo: forma	2	conico
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2 / 3	1 - 2 ali / 3 - 4 ali
220	Acino: lunghezza	3 / 5	corto / medio
221	Acino: larghezza	3	stretto
222	Acino: uniformità della dimensione	1	non uniforme
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo



225	Acino: colore della buccia	6 (Ø 5)	blu nero
226	Acino: uniformità del colore della buccia	1	non uniforme
227	Acino: pruina	5	media
228	Acino: spessore della buccia	3	sottile
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole
232	Acino: succulenza della polpa	2 / 3	mediamente succosa / molto succosa
235	Acino: consistenza della polpa	1 / 2	molle / leggermente soda
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna
238	Acino: lunghezza del pedicello	1 / 3	molto corto / corto
240	Acino: facilità di separazione dal pedicello	2	facile
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo
243	Acino: peso dei vinaccioli	5 (Ø 4)	medio
244	Acino: scanalature trasversali sulla faccia dorsale dei vinaccioli	1	assenti



Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

OIV	PDF	descrizione	valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	(Ø 128.40)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	(Ø 108.20)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	(Ø 80.80)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	(Ø 61.30)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	(Ø 63.00)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	(Ø 63.70)
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	(Ø 62.60)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	(Ø 58.10)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	(Ø 60.50)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	(Ø 75.30)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	(Ø 28.60)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	(Ø 12.90)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	(Ø 14.00)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	(Ø 8.10)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	(Ø 12.40)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	(Ø 52.30)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	(Ø -7.60)

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Cannaiola macchie Marta

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	5 (Ø 6)	media
303	Epoca d'inizio dell'invasatura	3	precoce
351	Vigoria del germoglio	5 (Ø 6)	media (70-80 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	3 / 5	basso (250-350 g) / medio (450-550 g)
503	Acino: peso di un acino	3 (Ø 2)	basso (2,5-3,5 g)
505	Tenore in zucchero del mosto	7 (Ø 8)	elevato (20,2-21,8)
506	Acidità totale del mosto	3	bassa (5,2-6,8)

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Canaiola macchie Marta

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Canaiola macchie Marta

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Canaiola macchie Marta

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Canaiola macchie Marta

Accessioni della medesima varietà (6)

- Canaiolo (clone Nipozzano 8) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Canaiolo n (clone VCR 10) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Canaiola di Marta - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Canaiola macchie Marta - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Merla - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
- MOS V - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo