



# Cannaiola di Marta

Muganu M., Paolocci M., 2013. Canaiolo nero. In: Italian Vitis database. [www.vitisdb.it](http://www.vitisdb.it) ISSN 2282-006X  
release 09/06/2015, ultimo aggiorn. 15/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/694>

## Informazioni gestite da

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

## Informazioni generali

nome	Cannaiola di Marta	codice	ITA062-CMVT1
nazione di selezione	Italia	regione di selezione	Lazio
provincia di selezione	Viterbo	località di selezione	Marta
istituzione custode	Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo		
collezione	Azienda Agraria Didattico-Sperimentale Università della Tuscia		

## Varietà & clone

tipo di origine	spontanea	genere	Vitis
specie	Vitis vinifera	sub specie	sativa
varietà	Cannaiolo nero	codice della varietà	IVD-var_9
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
Breviglieri N., Casini E.	1965	Canaiolo N.		Catalogo Istituzionale

### 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., Dangl 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****Ampelografia**

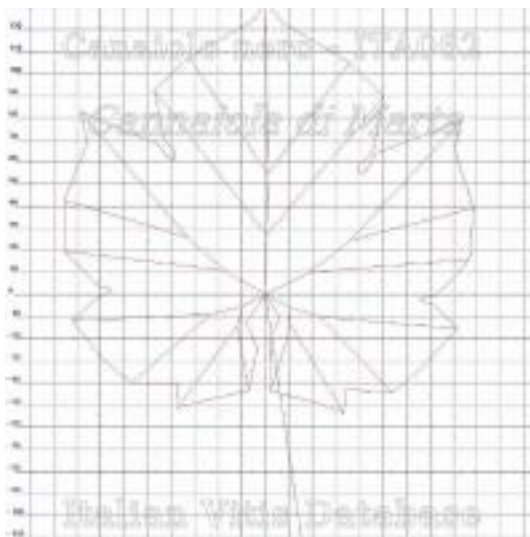
OIV	descrizione	valore	immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto
002	Giovane germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica dei peli strisciante dell'apice	1	assente
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli strisciante dell'apice	1	nulla o molto bassa
004	Giovane germoglio: densità dei peli strisciante dell'apice	9 (Ø 8)	molto elevata
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3 / 5	semi-eretto / orizzontale

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	
011	Germoglio: densità dei peli eretti sui nodi	1	nulla o molto bassa	
012	Germoglio: densità dei peli eretti sugli internodi	1	nulla o molto bassa	
013	Germoglio: densità dei peli strisciante sui nodi	1	nulla o molto bassa	
014	Germoglio: densità dei peli strisciante 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 strisciante 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	2	solo al punto peziolare	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3 / 5	deboli / medie	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	4 (Ø 5)	revoluto	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2 (Ø 4)	entrambi i lati rettilinei	
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	5	medi	
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	2	su di un lato	
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	2 / 3 (Ø 5)	chiusi / leggermente sovrapposti	
083-1	Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori	1	a U	
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	9	presenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli strisciante tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	7	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	
090	Foglia adulta: densità dei peli strisciante sul picciolo	1	nulla o molto bassa	
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura media	3	leggermente più corto	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	1 / 3	assente o molto poco profondo / poco profondo	
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	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 (Ø 4)	corto	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo	

225	Acino: colore della buccia	6	blu nero
226	Acino: uniformità del colore della buccia	2	uniforme
227	Acino: pruina	5	media
228	Acino: spessore della buccia	3	sottile
229	Acino: ombelico	1	poco apparente
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	3	corto
240	Acino: facilità di separazione dal pedicello	2	facile
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo
243	Acino: peso dei vinaccioli	3 / 5	basso / 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 132.80 )
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	( Ø 114.60 )
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	( Ø 83.50 )
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	( Ø 64.20 )
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	( Ø 70.50 )
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	( Ø 66.10 )
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	( Ø 59.60 )
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	( Ø 59.20 )
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	( Ø 61.80 )
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	( Ø 74.30 )
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	( Ø 30.80 )
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	( Ø 13.20 )
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	( Ø 14.20 )
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	( Ø 9.20 )
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	( Ø 13.00 )
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	( Ø 53.80 )
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovraposizione del seno peziolare	( Ø -8.20 )

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Cannaiaola di Marta