



# Cagnina CAB 29

release 17/06/2015, ultimo aggiorn. 17/06/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15805>

## Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Bologna

## Informazioni generali

**nome** Cagnina CAB 29  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Forlì-Cesena  
**istituzione custode** Dipartimento di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Bologna  
**collezione** Vigneto Collezione Azienda Agraria Università di Bologna  
**codice** ITA052-006  
**regione di selezione** Emilia-Romagna  
**località di selezione** non disponibile

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Terrano  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con microsatelliti  
**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_262

## Trueness to type

### True-name

confermato **non disponibile**

### 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**

## ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Crespan M., Fabbro A., Giannetto S., Meneghetti S., Petrusi C., Del Zan F., Sivillotti P.	2011	Recognition and genotyping of minor germplasm of Friuli Venezia Giulia revealed high diversity.	Vitis	50 (1): 21-28

loci confrontati **7**

loci identici **6**

discrepanze **Al locus VVS2 un allele è diverso e il delta in paia di basi tra i due alleli è pari a 22 bp nella nostra accessione e 20 bp nella accessione di riferimento.**

## 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:	135	155	225	227	247	249	189	189	192	194	239	251	242	256	221	237	251	273

**Immagini**



**germoglio**

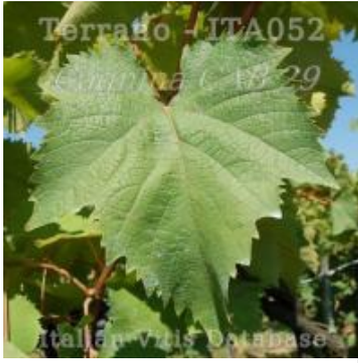


**foglia**



**grappolo**

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso	
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 / 3	verde / bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2	tre	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3 / 5	bassa / 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	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	7	elevata	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto 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 / 7	medio / lungo	
204	Grappolo: compattezza	5 / 3	medio / spargolo	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	3 / 5	corto / medio	
221	Acino: larghezza	3 / 5	stretto / medio	
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
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***OIV*

OIV	PDF	descrizione	valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	( Ø 127.00 )
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	( Ø 113.00 )
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	( Ø 78.00 )
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	( Ø 48.00 )
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	( Ø 67.00 )
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	( Ø 66.00 )
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	( Ø 23.00 )
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	( Ø 13.00 )
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	( Ø 14.00 )
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	( Ø 7.00 )
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	( Ø 10.00 )
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	( Ø 11.00 )
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	( Ø 62.00 )
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	( Ø -33.00 )

*Superampelo*

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Cagnina CAB 29