

# Cividin



Giust M., Sivilotti P., Migliaro D., Stocco M., Crespan M., 2015. Cividin. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X release 09/06/2015, ultimo aggiorn. 09/06/2015 url http://vitisdb.it/varieties/show/1292

#### Informazioni generali gestite da

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

#### Informazioni botaniche

nome Cividin

tipo di origine spontanea genere Vitis
specie Vitis vinifera sottospecie sativa
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

codice IVD-var\_56

True-name

confermato

#### Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti si codice 388 nome ufficiale CIVIDIN B.

si

#### Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Cividin

#### Accessione principale

accessione principale Cividin

componente che l'ha inserita Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

#### Accessioni standardizzate (2)

- Cividin Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
- Cividin FVG Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

### Tutte le accessioni (2)

- Cividin Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
- Cividin FVG Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

### Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

#### Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti ( 9 )																	
locus SSR:	VV	/S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	1D27	VrZ	AG62	VrZA	AG79	VVN	1D25	VVI	1D28	VVN	1D32
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	141	143	235	237	247	247	181	185	196	202	243	259	256	258	247	261	241	273

Vi sono altri loci consultabili online

### Immagini









germoglio

foglia pagina superiore

foglia pagina inferiore

grappolo



acino

#### Riferimenti storici

Antico vitigno del Friuli, un tempo piuttosto diffuso e recuperato recentemente alla coltivazione. Pare fosse presente anche nella Valle del Vipacco ed in Istria. Il vino Cividino è citato almeno dal 1500. Un intero capitolo è dedicato al Cividin (Il meritato riposo del vecchio combattente) nel secondo volume di Costantini et al., 2007.

### Ampelografia

OIV	descrizione		valore
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto
002	Giovane germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	2	al margine
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	3	bassa
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media
005	Giovane germoglio: densità dei peli eretti dell'apice	1	nulla o molto bassa
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3	semi-eretto
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2/1	verde e rosso / verde
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde
009	Germoglio: colore del lato dorsale dei nodi	2/1	verde e rosso / verde
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 striscianti sui nodi	1	nulla o molto bassa
014	Germoglio: densità dei peli striscianti sugli internodi	1	nulla o molto bassa
015-1	Germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica sulle perule delle gemme	3	fino a 3/4 della perula
015-2	Germoglio: intensità della pigmentazione antocianica delle perule delle gemme	5	media
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno
017	Germoglio: lunghezza dei viticci	3	corti
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	2	giallo
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata
054	Foglia giovane: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	2	tra molto bassa e bassa
055	Foglia giovane: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	5	media
056	Foglia giovane: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	3	bassa
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5	medio
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque
069	Foglia adulta: colore della pagina superiore del lembo	6	verde medio-scuro



immagini

	© VitisDb 2010-2010	6 - ISSN	2282-006x
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente
071	Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica delle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	assente
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3	deboli
073	Foglia adulta: ondulazione del lembo tra le nervature principali o secondarie	1	assente
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1/3	piano / involuto
075	Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo	5	media
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi
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	6	medio-lunghi
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
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	2/3	chiusi / leggermente sovrapposti
083-1	Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori	1/2	a U / a parentesi graffa ({)
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	nulla o molto bassa
085	Foglia adulta: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	5	media
086	Foglia adulta: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	8	tra elevata e molto elevata
088	Foglia adulta: peli striscianti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo	1	assenti
089	Foglia adulta: peli eretti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo	1	assenti
090	Foglia adulta: densità dei peli striscianti sul picciolo	1	nulla o molto bassa
091	Foglia adulta: densità dei peli eretti sul picciolo	1	nulla o molto bassa
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	5/3	medio / poco profondo
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
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	2	da 1,1 a 2 infiorescenze
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	3	bassa (0,7-0,9)
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	4	medio-corto
203	Grappolo: larghezza	4	medio-stretto
204	Grappolo: compattezza	5	medio
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	4	medio-corto
207	Grappolo: lignificazione del peduncolo	5	fino a circa la metà
208	Grappolo: forma	1	cilindrico
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali
220	Acino: lunghezza	4	medio-corto
221	Acino: larghezza	4	medio-stretto
222	Acino: uniformità della dimensione	1	non uniforme
223	Acino: forma	3 / 2	ellissoidale largo / sferoida
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo
226	Acino: uniformità del colore della buccia	1	non uniforme
227	Acino: pruina	5	media
228	Acino: spessore della buccia	4	medio-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	3	molto succosa
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna



### © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

238	Acino: lunghezza del pedicello	2	tra molto corto e corto
240	Acino: facilità di separazione dal pedicello	2	facile
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo
242	Acino: lunghezza dei vinaccioli	5	medi
244	Acino: scanalature trasversali sulla faccia dorsale dei vinaccioli	1	assenti

# Ampelometria

### OIV

OIV	PDF	descrizione		valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	5	media (135 mm)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	6	medio-lunga
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	5	media (75 mm)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	7	lunga (45 mm)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	4	medio-corta
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	5	media (60 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°)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	2	tra molto corta e corta
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	4	medio-stretto
616	PDF	Foglia adulta: numero di denti tra il dente all'estremitá di N2 e il dente all'estremitá della prima nervatura secondaria di N2, inclusi i denti precitati	7	grande (circa 7-8)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremitá di N2 e l'estremitá della prima nervatura secondaria di N2	7	lunga (56-70 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	1	molto aperto (fino a circa -35 mm)

# Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Cividin

### © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

### Bibliografia (4)

		•		
autori	anno	titolo	rivista	citazione
Calò A., Costacurta A.	1991	Delle viti in Friuli		Arti Grafiche Friulane, Udine
Costantini E., Mattaloni C., Petrussi C.	2007	La vite nella storia e nella cultura del Friuli. Vol. 2		Forum Editore, Udine
Crespan M., Fabbro A., Giannetto S., Meneghetti S., Petrussi C., Del Zan F., Sivilotti P.	2011	Recognition and genotyping of minor germplasm of Friuli Venezia Giulia revealed high diversity.	Vitis	50 (1): 21-28
Sivilotti P., Petrussi C., Stocco M.	2013	Le viti dimenticate. Un patrimonio riscoperto in Friuli Venezia Giulia.		ERSA, Gorizia