



Corvina

Carraro R., Migliaro D., Crespan M., 2015. Corvina. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 13/06/2015, ultimo aggiorn. 13/06/2015 url http://vitisdb.it/varieties/show/1372

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 Corvina
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_65

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **si**

codice 070

nome ufficiale CORVINA N.

Sinonimi

sinonimi ufficiali (1)

sinonimi riportati nel Registro Nazionale delle Varietà di Vite
 Cruina

Accessione principale

accessione principale Corvina

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 (1)

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

Tutte le accessioni (1)

- Corvina - 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:	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:	151	155	231	239	239	239	179	189	188	194	251	251	242	264	261	261	241	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia pagina superiore



grappolo

Riferimenti storici

Vitigno storico del Veneto.

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	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	3	bassa
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2 / 1	verde e rosso / verde
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1 / 2	verde / verde e rosso
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)	3	bassa
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5	medio
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale
068	Foglia adulta: numero dei lobi	4 / 5	sette / oltre di sette
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1 / 3	piano / involuto
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	7	lunghi
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1 / 2	a U / a parentesi graffa (f)
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	3	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	1	assenti
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	3	bassa
085	Foglia adulta: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	3	bassa
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa
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
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	7	profondo
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	1	molto bassa (<0,5)
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7 / 5	lungo / medio
203	Grappolo: larghezza	6	medio-largo
204	Grappolo: compattezza	5	medio
208	Grappolo: forma	1 / 2	cilindrico / conico
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2 / 1	1 - 2 ali / assenti



220	Acino: lunghezza	6	medio-lungo
221	Acino: larghezza	5	medio
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero
227	Acino: pruina	7	elevata
228	Acino: spessore della buccia	7	spessa
229	Acino: ombelico	2	apparente
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle
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	3	corta (105 mm)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	4	medio-corta
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	4	medio-corta
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	6	medio-lunga
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	1	molto corta (30 mm)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	2	tra molto corta e corta
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	7	grande (56°-70°)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	3	piccolo (30°-45°)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	7	grande (56°-70°)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	9	molto grande (> 70°)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	2	tra molto corta e corta
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	3	corto (10 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	3	stretto (10 mm)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	1	molto corto (6 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	3	stretto (10 mm)
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	6	medio-grande
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	5	media (46-55 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	4	tra aperto e chiuso

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Corvina

Bibliografia (5)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Calò A., Cancellier S., Costacurta A., Giorgessi F., Lavezzi A., Tomasi D., Baroni G., Madinelli C., Piazza E.	2000	La viticoltura veronese. Bardolino Custoza Lugana. Risultati di indagini sperimentali e conoscitive		Grafiche Aurora, Verona
Cancellier S., Angelini U.	1993	Corvina veronese e Corvinone: due varietà diverse	Vignevini: Rivista italiana di Viticoltura e di Enologia	20 (5): 44-46
Cancellier S., Giannetto S., Meneghetti S., Milani N., Crespan M.	2006	Approfondimenti sulle popolazioni delle Corbine e delle Corvine presenti nel Veneto		Atti Conv. Naz. I vitigni autoctoni minori: aspetti tecnici, normativi e commerciali, Villa Gualino, Torino (Italia) 30 novembre - 1 dicembre 2006. Testo su CD, sessione 2: 57-63
Crespan M.	2004	Evidence on the evolution of polymorphism of microsatellite markers in varieties of <i>Vitis vinifera</i> L.	TAG Theoretical and Applied Genetics	108 (2): 231-237
Vantini F., Tacconi G., Gastaldelli M., Govoni C., Tosi E., Malacrinò P., Bassi R., Cattivelli L.	2003	Biodiversity of grapevines (<i>Vitis vinifera</i> L.) grown in the province of Verona	Vitis	42 (1): 35-38