



Ciamusol

Schneider A., Ruffa P., Raimondi S., 2019. Ciamusol. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 19/02/2020, ultimo aggiorn. 02/03/2020 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1652>

Informazioni generali gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Ringraziamenti

Regione Piemonte

Informazioni botaniche

nome Ciamusol
tipo di origine spontanea
specie non disponibile
gruppo di varietà Neutre
trueness to type informazione non inserita

genere non disponibile
sottospecie non disponibile
vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no
codice 482
nome ufficiale non disponibile

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Ciamusol

Accessione principale

accessione principale Ciamusol
componente che l'ha inserita Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Accessioni standardizzate (1)

- Ciamusol - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Tutte le accessioni (1)

- Ciamusol - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

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	225	227	247	257	185	189	188	194	239	251	250	258	237	247	241	263

Immagini



germoglio



foglia



grappolo

Riferimenti storici

Per questo vitigno le notizie storiche sono molto scarse. Compare infatti nel "Saggio" del conte di Roasenda (1877) come *Ciamussol nero* coltivato nei dintorni di Susa, nell'omonima valle. Nello stesso anno, a seguito del lavoro d'inventario della Commissione ampelografica della provincia di Torino (Di Roasenda, 1877), se ne indica la coltivazione, su superfici peraltro esigue, nei comuni di Bruzzolo e San Didero, entrambi situati presso il villaggio di Chianocco dove questo vitigno è stato reperito qualche anno or sono.


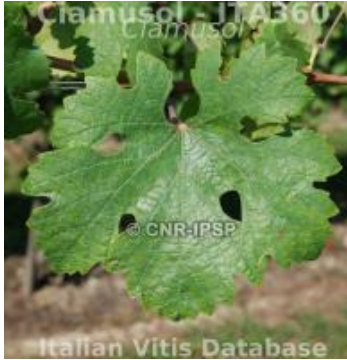

Diffusione & variabilità

Sporadicamente presente nel passato sul versante esposto a sud della valle di Susa, tra Bussoleno e Borgone in Bassa Valle, oggi questo vitigno è praticamente scomparso.

Utilizzazione tecnologica

Di maturazione alquanto precoce, come parrebbe anche indicare il nome che in dialetto locale significa "chiama sole", il Ciamusol non è che una locale curiosità adattata ai vigneti più freschi e altimetricamente più elevati. Non si hanno notizie di vinificazioni in purezza, né nel passato e tanto meno attualmente.

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
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 / 2	verde / giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5	media	
067	Foglia adulta: forma del lembo	4	orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	4 / 5	sette / oltre di sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1 / 2	assente / solo al punto peziolare	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	6	medio-elevata	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi	
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 ({})	
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	
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	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3 / 4	bassa / medio-bassa	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	3	corto	
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	3 / 5	corto / medio	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo	
225	Acino: colore della buccia	5 / 6	rosso scuro violetto / 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

nessun descrittore presente per Ciamusol

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Ciamusol

Bibliografia (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Di Rovasenda G.	1877	Catalogo dei vitigni attualmente coltivati nella provincia di Torino con un cenno delle proporzioni nella loro coltivazione compilato sulle indicazioni fornite da ciascun comune alla Commissione ampelografica provinciale.		In: <i>Bullettino ampelografico</i> , fascicolo VIII. Tip. Eredi Botta (Roma).
Di Rovasenda G.	1877	Saggio di una ampelografia universale.		Tipografia Subalpina, Torino.