



Glera lunga

release 13/06/2015, ultimo aggiorn. 13/06/2015 url <http://vitisdb.it/acquisitions/show/16376>

Informazioni gestite da

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

Informazioni generali

nome	Glera lunga	codice	ITA388-R#1162
nazione di selezione	Italia	regione di selezione	non disponibile
provincia di selezione	non disponibile	località di selezione	non disponibile
istituzione custode	Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)		
collezione	Susegana (TV)		

Varietà & clone

tipo di origine	spontanea	genere	Vitis
specie	Vitis vinifera	sub specie	sativa
varietà	Glera lunga	codice della varietà	IVD-var_96
clone	non disponibile		
trueness to type	accertato con rilievi morfologici e microsatelliti		

Trueness to type

True-name

confermato non disponibile

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi **accertato**
 morfologici
 (ampelografici)

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Calò A., Costacurta A., Cancellier S., Crespan M., Milani N., Carraro R., Giust M., Sartori E., Anaclerio F., Forti R., Cipriani L., Di Stefano R., Pigella R., Bottero S., Gentilini N.	2000	Delle viti Prosecche - Ovvero della distinzione fra Prosecco tondo e Prosecco lungo	Libra Edizioni (Pordenone, Italy)	

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con
 microsatelliti **accertato**

loci confrontati n.d.

loci identici n.d.

discrepanze n.d.

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32	
locus SSR:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
allele:	133	143	225	245	239	247	179	194	188	194	249	259	240	256	239	247	257	273
dimensione:																		

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini

germoglio



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo

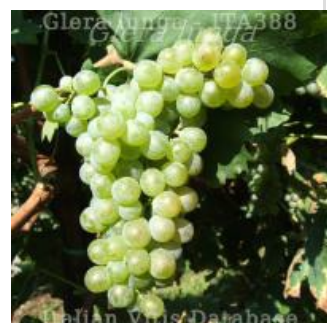


acino

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	2	al margine
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli strisciante dell'apice	5	media
004	Giovane germoglio: densità dei peli strisciante dell'apice	7	elevata
005	Giovane germoglio: densità dei peli eretti dell'apice	1	nulla o molto bassa
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	7	semi-ricadente
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	2	tra molto bassa e bassa
014	Germoglio: densità dei peli strisciante sugli internodi	2	tra molto bassa e 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	7	elevata
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno
017	Germoglio: lunghezza dei viticci	5	medi
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	2 / 3	giallo / bronzato
053	Foglia giovane: densità peli strisciante tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	8	tra elevata e molto elevata
054	Foglia giovane: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	1	nulla o molto bassa
055	Foglia giovane: densità dei peli strisciante sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	7	elevata
056	Foglia giovane: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	1	nulla o molto bassa
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	7	grande
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2	tre
069	Foglia adulta: colore della pagina superiore del lembo	5 / 7	verde medio / verde scuro
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2 / 1	solo al punto peziolare / assente
071	Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica delle	1	assente

	nervature principali della pagina inferiore del lembo		
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	3 / 5	involuto / contorto
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei
077	Foglia adulta: dimensione dei denti in rapporto alla dimensione del lembo	3 / 5	piccoli / medi
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	4 / 5	tra aperto e chiuso / chiuso
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3 / 1	a V / a U
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	1 / 2	aperti / chiusi
083-1	Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori	3 / 2	a V / a parentesi graffa {()
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	1	assenti
084	Foglia adulta: densità dei peli strisciante tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	5	media
085	Foglia adulta: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	3	bassa
086	Foglia adulta: densità dei peli strisciante sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	2	tra molto bassa e bassa
088	Foglia adulta: peli strisciante 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 strisciante sul picciolo	2	tra molto bassa e 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	5	uguale
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3	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)	5 / 7	medio / lungo
203	Grappolo: larghezza	5	medio
204	Grappolo: compattezza	5	medio
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	5	medio
207	Grappolo: significazione del peduncolo	5	fino a circa la metà
208	Grappolo: forma	2	conico
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	3	3 – 4 ali
220	Acino: lunghezza	5	medio
221	Acino: larghezza	4	medio-stretto
222	Acino: uniformità della dimensione	2	uniforme



223	Acino: forma	3	ellissoide largo
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo
226	Acino: uniformità del colore della buccia	2	uniforme
227	Acino: pruina	7	elevata
228	Acino: spessore della buccia	6	medio-spessa
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
238	Acino: lunghezza del pedicello	3	corto
240	Acino: facilità di separazione dal pedicello	2	facile
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo
242	Acino: lunghezza dei vinaccioli	4	medio-corto
243	Acino: peso dei vinaccioli	3	basso
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	6	medio-lunga
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	7	lunga (125 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	7	lunga (95 mm)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	9	molto lunga (55 mm e oltre)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	6	medium-long
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	8	tra lunga e molto lunga
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	5	medio (46°-55°)
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	6	medio-lunga
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	4 / 5	medio-corto / medio (14 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	7	largo (18 mm)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	3	corto (10 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	7	largo (18 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	7	lunga (56-70 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovraposizione del seno peziolare	3	aperto (circa -15 mm)

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Glera lunga

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
351	Vigoria del germoglio	7	elevata (90-100 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	3 / 4	basso (250-350 g) / medio-basso (350-450 g)
503	Acino: peso di un acino	3	basso (2,5-3,5 g)
505	Tenore in zucchero del mosto	6	medio-elevato (18,8-20,2)
506	Acidità totale del mosto	4 / 5	medio-bassa (6,8-8,2) / media (8,2-9,8)

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Glera lunga

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Glera lunga

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Glera lunga

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Glera lunga

Accessioni della medesima varietà (1)

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