



# Glera

Giust M., Migliaro D., Crespan M., 2015. Glera. 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/1220

## 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** Glera  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_95

**genere** Vitis  
**sottospecie** sativa  
**vitigno da** vino

## True-name

confermato **si**

## Registrazione

**iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti** **si**  
**codice** 200  
**nome ufficiale** Glera b.

## Sinonimi

**sinonimi ufficiali (1)**  
 sinonimi riportati nel Registro Nazionale delle Varietà di Vite  
 Serprino

**sinonimi accertati (2)**  
 sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico  
 Prosecco Prosecco tondo

## Accessione principale

**accessione principale** Glera  
**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)

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

## Tutte le accessioni (1)

- Glera - 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:	133	143	225	245	239	247	179	194	188	204	249	259	240	244	239	247	263	265

Vi sono altri loci consultabili online

## Immagini



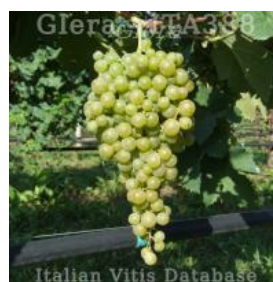
germoglio



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo



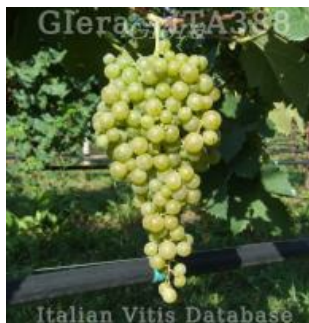
acino

## Riferimenti storici

Nel 2009, con il riconoscimento della DOC Prosecco e delle due DOCG per le sottozone “Conegliano Valdobbiadene” e “Colli Asolani” o “Asolo”, è stato deliberato di cambiare il nome di questa varietà da Prosecco a Glera. Si suppone che questa varietà sia stata importata nel Veneto dal territorio triestino e che prenda nome dal Comune di Prosecco. Come spesso accade, si sovrappongono e si confondono i riferimenti storici al vino ed ai vitigni. Probabilmente nel passato esistevano più varietà che condividevano il nome di Prosecco, variamente aggettivato. Le citazioni più solide che si conoscono, che fanno esplicitamente riferimento alle viti di Prosecco, risalgono alla seconda metà del 1700.

## 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	2 / 3	tra molto bassa e bassa / 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)	7 / 5	semi-ricadente / orizzontale	
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 / 2	verde / verde e rosso	
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	1	assente	
015-2	Germoglio: intensità della pigmentazione antocianica delle perule delle gemme	1	nulla o molto bassa	
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 / 1	giallo / verde	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5	media	
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 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)	1	nulla o molto bassa	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5 / 7	medio / grande	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	

068	Foglia adulta: numero dei lobi	2 / 3	tre / cinque	
069	Foglia adulta: colore della pagina superiore del lembo	5	verde medio	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1 / 2	assente / solo al punto peziolare	
071	Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica delle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
073	Foglia adulta: ondulazione del lembo tra le nervature principali o secondarie	1	assente	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	5 / 4	contorto / revoluto	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3 / 4	entrambi i lati convessi / un lato concavo, un lato convesso	
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	3	corti	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	6	tra chiuso e sovrapposto	
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 / 3	a U / a V	
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 / 5	bassa / media	
085	Foglia adulta: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
086	Foglia adulta: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3 / 5	bassa / media	
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 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	3	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 / 3	uguale / leggermente più corto	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3 / 5	poco profondo / medio	
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)	7 / 8	lungo / tra lungo e molto lungo	
203	Grappolo: larghezza	6	medio-largo	
204	Grappolo: compattezza	3 / 4	spargolo / medio-spargolo	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	4	medio-corto	
207	Grappolo: lignificazione del peduncolo	1	solo alla base	
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	4 / 3	5 - 6 ali / 3 - 4 ali	
220	Acino: lunghezza	4	medio-corto	
221	Acino: larghezza	4	medio-stretto	
222	Acino: uniformità della dimensione	1	non uniforme	

223	Acino: forma	2	sferoidale
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo
226	Acino: uniformità del colore della buccia	2	uniforme
227	Acino: pruina	6	medio-elevata
228	Acino: spessore della buccia	5	media
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	5	medi
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	4	medio-corta
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	4	medio-corta
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	5	media (75 mm)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	8	tra lunga e molto lunga
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	5	media (70 mm)
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	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	3	corta (25 mm)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	2	tra molto corto e corto
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	4	medio-stretto
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	2	tra molto corto e corto
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	4	medio-stretto
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	8	tra grande e molto 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/sovrapposizione del seno peziolare	6	tra chiuso e sovrapposto

#### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Glera

**Bibliografia (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., Ciprian L., Di Stefano R., Pigella R., Bottero S., Gentilini N.	2000	Delle viti Proseche - Ovvero della distinzione fra Prosecco tondo e Prosecco lungo		Libra Edizioni (Pordenone, Italy)