

GLERA B.

Documento aggiornato al: 30/11/2021, 04:40. CREA/SNCV ©2011-2021.



Cosuitore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura,
Conegliano (TV);
Veneto Agricoltura

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 93 del 22/04/2009

Origine

Castelcucco (TV)

I-2007 ISV-VA 7

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Località Osigo, Fregona (TV); Spresiano (TV)	
Forma di allevamento	-	
Densità di impianto (ceppi/ha)	1587	1667
Periodo di osservazione	2000-2006	

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio superiore
- ✓ Fertilità superiore
- ✓ Produttività superiore

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiatura	I decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)	CLONE
Botrite	-
Oidio	-

IL GRAPPOLO

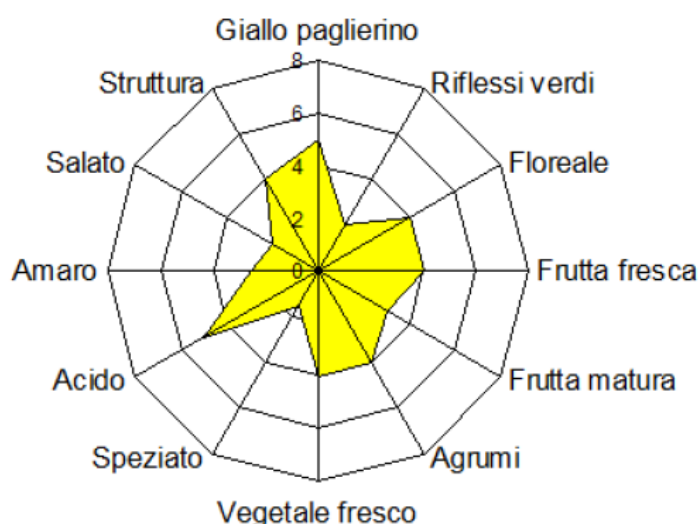
- ✶ Grappolo grosso, mediamente spargolo
- ✶ Acino medio



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità potenziale delle gemme	0,82
Produzione per ceppo (Kg)	7,7
Numero grappoli/ceppo	17,2
Peso medio grappolo (g)	448
Peso medio acino (g)	2,42
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (°Brix)	18,2
	pH	3,11
	Acidità totale (g/l)	6,6
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino con un corredo aromatico non molto intenso; all'olfatto presenta un giusto equilibrio fra i sentori floreali e di frutta fresca e altresì fra agrumi (limone) e vegetale; povero di corpo; in bocca è un po' acidulo (tenore acido superiore alla media) e leggermente salato. Nel complesso il vino si caratterizza per possedere una media gradevolezza e tipicità. Il clone può considerarsi indicato come clone complementare secondario per produrre vini frizzanti e spumanti.