

GLERA B.

Documento aggiornato al: 19/04/2024, 13:04. CREA/SNCV ©2011-2024.



Cosuitore

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

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 199 del 27/08/1990

Origine

S. Stefano di Valdobbiadene (TV)

I-ISV-ESAV 14

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Spresiano (TV); Valdobbiadene (TV)
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	2100
Periodo di osservazione	1982-1986

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Buon equilibrio vegetativo
- ✓ Fertilità superiore
- ✓ Produttività buona e costante

FASE

EPOCA

FENOLOGICA

Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiaura	III decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

IL GRAPPOLO

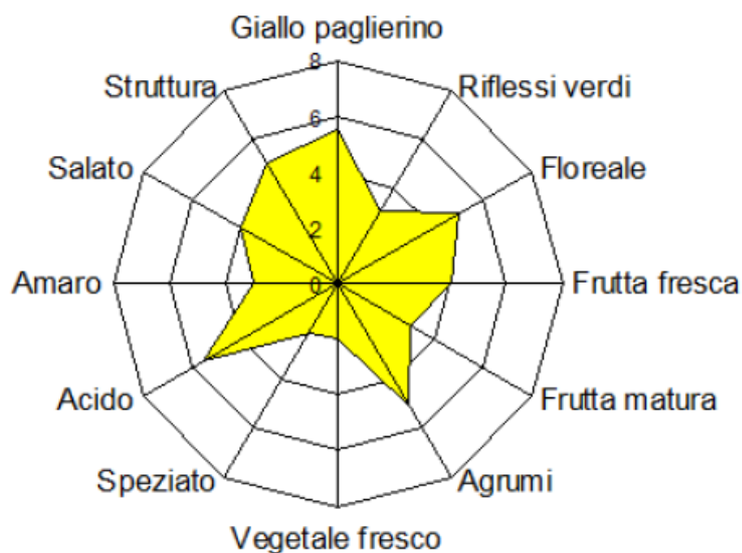
- ✎ Grappolo piramidale, alato, mediamente compatto
- ✎ Acino medio, rotondeggiante



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità potenziale delle gemme	1,27
Produzione per ceppo (Kg)	8,4
Numero grappoli/ceppo	41,6
Peso medio grappolo (g)	201,9
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (°Brix)	18,23
	pH	3,21
	Acidità totale (g/l)	7,4
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo paglierino scarico; aroma fruttato caratteristico e floreale intenso, leggermente speziato mediterraneo; sapore armonico, leggermente amarognolo; struttura leggera con buon equilibrio tra acidità, salinità ed alcool.

Adatto sia per la spumantizzazione che per la produzione di vini tranquilli.