

Documento aggiornato al: 22/12/2025, 09:00. CREA/SNCV ©2011-2025.



Cositutore

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

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 86 del 14/04/1999

Origine

Località Osigo, Fregona (TV)

I-ISV-V 21

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Osigo (TV); Sarmede (TV); Caneva (PN)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Sylvoz
Densità di impianto (ceppi/ha)	1543
Periodo di osservazione	-

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di dimensione superiore
- ✓ Fertilità media
- ✓ Produttività superiore

FASE FENOLOGICA

EPOCA

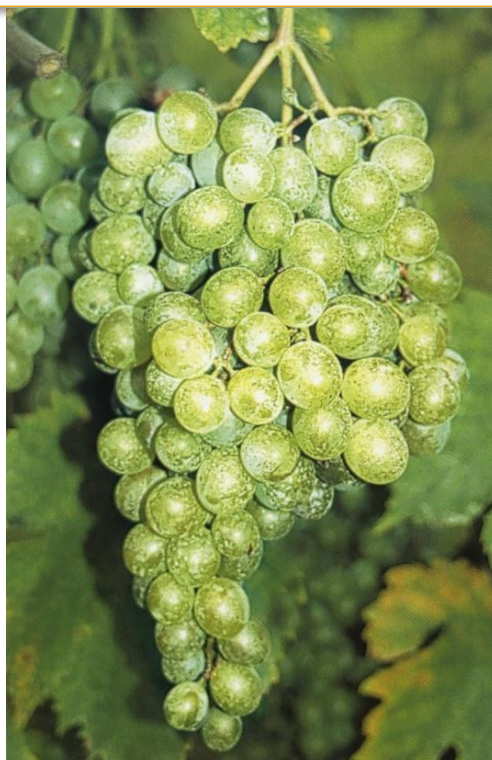
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiaura	II decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE

CLONE

CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-



IL GRAPPOLO

- ✶ Grappolo grande, lungo, alato, spargolo
- ✶ Acino medio-grosso, ellissoidale

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,14
Produzione per ceppo (Kg)	5,0
Numero grappoli/ceppo	13
Peso medio grappolo (g)	380
Peso medio acino (g)	2,6
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI ENOCIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (°Brix)	17,4
	pH	3,14
	Acidità totale (g/l)	6,8
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo paglierino scarico; aroma fruttato, leggero, caratteristico; snello di corpo, con retrogusto leggermente amarognolo, caratteristico, leggermente acidulo. Le uve del clone si prestano all'appassimento per la produzione del vino "Torchiato di Fregona".