Documento aggiornato al: 15/12/2025, 12:37. CREA/SNCV ©2011-2025.



#### Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura; ERSA – Agenzia Regionale per lo Sviluppo Rurale del Friuli Venezia Giulia

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 146 del 26/06/2009

### **Origine**

Spessa (UD)

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

ERSAGRICOLA Az. "Pantianicco" (UD) Ubicazione

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot classico

Densità di impianto (ceppi/ha) 2750

Periodo di osservazione 2005-2007

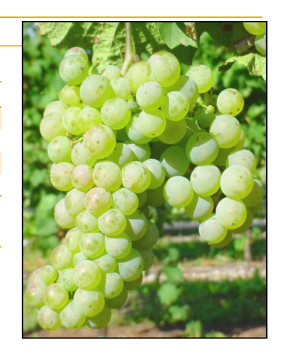
### CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** più spargolo (\*)
- ✓ **Acino** di calibro leggermente più grande
- ✓ Fertilità reale superiore (\*)
- ✓ Potenziale produttivo medio
- ✓ Minore suscettibilità ai marciumi del grappolo

FASE FENOLOGICA	<b>EPOC</b> A
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiatura	III decade Luglio
Maturazione	II decade Settembre

#### IL GRAPPOLO

- Grappolo cilindrico, spesso con piccola ala, tendenzialmente semispargolo
- Acino rotondo



<sup>(\*)</sup> Rispetto al clone di riferimento I-ISV-F 1 T

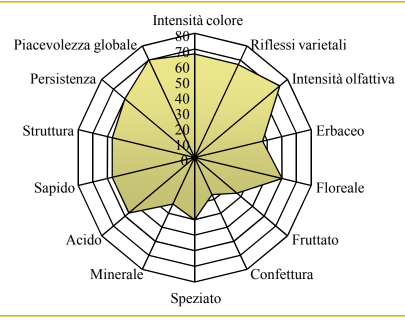




CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,70
Produzione per ceppo (Kg)	4,96
Numero grappoli/ceppo	28,5
Peso medio grappolo (g)	174
Peso medio acino (g)	2,23
Peso legno potatura (g/ceppo)	980
Indice di Ravaz	5,06

	Parametri	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (° Brix)	18,00
0	рН	3,19
MOSTO	Acidità totale (g/l)	8,9
M	Ac. Tartarico (g/l)	6,73
	Ac. Malico (g/l)	2,88

# ANALISI SENSORIALE



#### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino di colore giallo paglierino intenso con riflessi verdognoli. Al naso si presenta molto complesso ed intenso con aromi di frutta tropicale e di fiori, assieme a note particolari speziate come la vaniglia, e note più fresche di tipo minerale. In bocca presenta una buona struttura molto fresco ed intenso.

Per queste sue caratteristiche si può consigliare per produrre dei vini di media evoluzione o per complessare dei vini giovani.

