Documento aggiornato al: 01/11/2025, 15:15. 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**

Maiano (UD)

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	ERSAGRICOLA Az. "Pantianicco" (UD)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot doppio
Densità di impianto (ceppi/ha)	2750
Periodo di osservazione	2005-2007

# CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di dimensione superiore (\*)
- √ Acino più piccolo; calibro decisamente inferiore (\*)
- ✓ Potenziale produttivo alto
- ✓ Sensibilità ai marciumi media

FASE FENOLOGICA	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	III decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	I decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre

### IL GRAPPOLO

- Grappolo medio-grande, cilindrico, alato, semicompatto
- Acino piccolo, sub-rotondo



<sup>(\*)</sup> Rispetto al clone di riferimento I-ISV-F 5

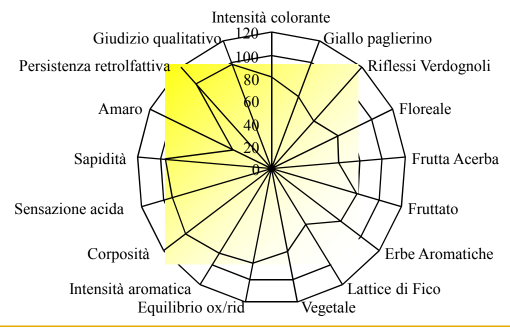




CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,64
Produzione per ceppo (Kg)	5,1
Numero grappoli/ceppo	26,3
Peso medio grappolo (g)	194
Peso medio acino (g)	1,57
Peso legno potatura (g/ceppo)	1050
Indice di Ravaz	4,86

	Parametri	CLONE
	<b>ENOCHIMICI</b>	
	Zuccheri (° Brix)	21,01
9	рН	3,20
MOSTC	Acidità totale (g/l)	7,3
	Ac. Tartarico (g/l)	6,00
	Ac. Malico (g/l)	2,33

# ANALISI SENSORIALE



# **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il vino presenta una buona intensità e complessità aromatica; è caratterizzato da note che alternano la frutta matura e le erbe aromatiche con sensazioni più delicate di fiori ed agrumi. Molto meno percettibili sono le sensazioni di lattice di fico e di vegetale fresco. In bocca regala sensazioni di acidità e sapidità molto intense ed equilibrate che rafforzano la struttura del vino. Può essere consigliato come biotipo complementare per aumentare la media produttiva mantenendo un buon standard enologico.

