

BELLONE B.



Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura; CRA-ENC Unità di Ricerca per le Produzioni Enologiche dell'Italia centrale; ARSIAL - Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 146 del 26/06/2009

Origine

I-ARSIAL - CRA
618

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Spresiano (TV); Tormancina (Roma)
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	2005-2007

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di dimensione leggermente inferiore
- ✓ Fertilità superiore

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	II decade Maggio
Invaiaura	I decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre

IL GRAPPOLO

-  Grappolo
-  Acino

**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE
CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	-
Oidio	-

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,03
Produzione per ceppo (Kg)	6,7
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	328,00
Peso medio acino (g)	2,51
Peso legno potatura (g/ceppo)	1,05
Indice di Ravaz	6,4

	PARAMETRI ENOCIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	19,6
	pH	3,2
	Acidità totale (g/l)	8,6
	Ac. Tartarico (g/l)	4,0
	Ac. Malico (g/l)	5,1

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo paglierino di buona intensità; aroma abbastanza intenso, dovuto principalmente ad aromi di origine fermentativa; sapore secco, mediamente acido, con persistenza del corpo leggermente carente, di buon equilibrio gusto-olfattivo.

Complessivamente risulta un prodotto di discreta qualità, apprezzato soprattutto per l'aspetto visivo ed olfattivo. Al gusto, nonostante una struttura un po' scarsa, è ugualmente apprezzato soprattutto per il giusto equilibrio tra il sapore acido e una discreta pienezza del corpo.