

DURELLA B.

Documento aggiornato al: 31/10/2020, 20:05. CREA/SNCV ©2011-2020.



Cosuitore

Consorzio per la Valorizzazione dei Prodotti
Ortoflorovivaistici Veronesi;
Provincia di Verona – Servizio Agricoltura

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 16 del 21/01/2016

Origine

Località Sabbadori, San Giovanni Ilarione (VR)

I - 1 Vitiver

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Località Bovolino, Buttapietra (VR)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3571
Periodo di osservazione	2009-2011

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Acino** di dimensione superiore
- ✓ Vigoria buona
- ✓ Produttività buona

FASE

EPOCA

FENOLOGICA

Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiaura	I decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

IL GRAPPOLO

- 🍇 Grappolo medio, leggermente spargolo, alato
- 🍇 Acino grande



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE
CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

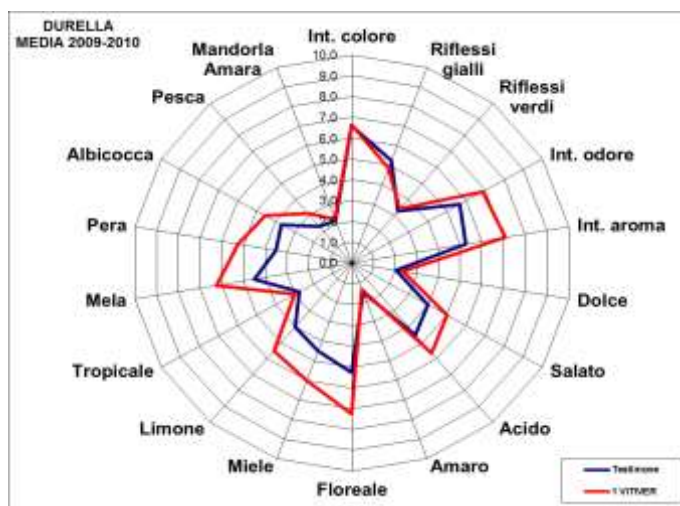
CARATTERISTICHE CLONE
PRODUTTIVE

Fertilità reale	1,67
Produzione per ceppo (Kg)	5,69
Numero grappoli/ceppo	17,7
Peso medio grappolo (g)	321,09
Peso medio acino (g)	3,20
Peso legno potatura (g/ceppo)	410
Indice di Ravaz	13,9

PARAMETRI CLONE
ENOCHIMICI

MOSTO	Zuccheri (°Brix)	18,58
	pH	3,11
	Acidità totale (g/l)	7,58
	Ac. Tartarico (g/l)	6,00
	Ac. Malico (g/l)	2,41

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il vino presenta un profilo sensoriale interessante, molto intenso, fine, con accentuati aromi floreali e fruttati. In bocca spicca l'acidità ed il salato. Per tali caratteristiche il candidato clone è idoneo a produrre vini spumanti in purezza.