

DURELLA B.

Documento aggiornato al: 09/01/2026, 06:57. CREA/SNCV ©2011-2026.

Cosutitore

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
Invaiatura	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

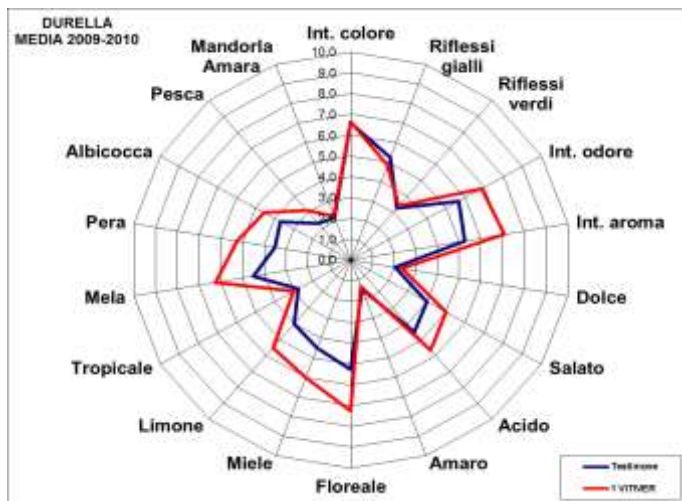
Fertilità reale	1,67
Produzione per ceppo (Kg)	5,69
Numero grappoli/ceppo	17,7
Peso medio grappolo (g)	321,09
Peso medio acino (g)	3,20
Peso legno potatura (g/ceppo)	410
Indice di Ravaz	13,9

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.