

# DURELLA B.

Documento aggiornato al: 09/01/2026, 06:59. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Cosutitore

Vivai Cooperativi di Rauscedo  
Via Udine, 39 – 33095 – Rauscedo di San Giorgio della Richinvelda.

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 132 del 07/06/2019

## Origine

Az. Agr. Checozzo – Roncà (VR).

I-VCR 468

## CAMPO DI OMologazione e CONFRONTO

Ubicazione	Az. Agr. Angelo Molinarolo - Roncà (VR).
Forma di allevamento e Portinnesto	Pergola con 18 gemme/pianta; KOBER 5BB VCR 102.
Sesto e Densità di impianto	1 x 3,5 m; 2900 ceppi/ha.
Periodo di osservazione	2010/2012

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria Buona
- ✓ Fertilità Buona e costante
- ✓ Produttività Leggermente inferiore alla media varietale

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

Germogliamento	II decade di Aprile
Fioritura	III decade di Maggio
Invaiatura	II decade di Agosto
Maturazione	I decade di Ottobre



## IL GRAPPOLO

- ▣ Grappolo medio-grande, tronco-piramidale, di peso leggermente inferiore alla media varietale, meno compatto rispetto alla popolazione, molto spesso con un'ala lunga quasi come un secondo grappolo.
- ▣ Acino medio-piccolo, ovoidale, con buccia spessa, di colore giallo-dorata.

<b>SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</b>		<b>CLONE (**)</b>
Botrite		1,33%
Oidio		0,83%

<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE (**)</b>
Fertilità basale	1,37
Fertilità reale media	1,55
Fertilità potenziale	1,72
Produzione per ceppo (Kg)	10,47
Peso medio grappolo (g)	379
Peso medio acino (g)	2,67
Peso legno potatura (g/ceppo)	1630
Indice di Ravaz	6,43

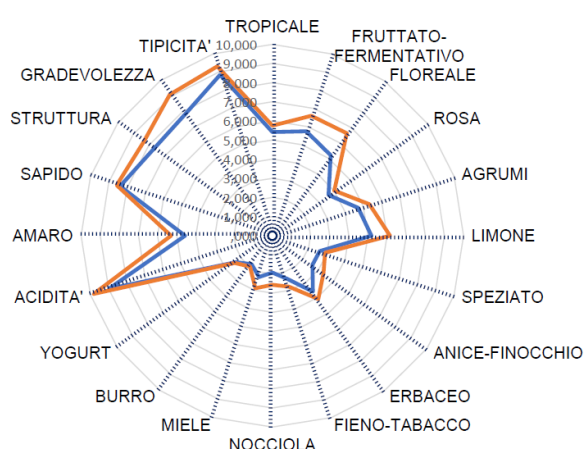
VINO	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE (*)</b>	MOSTO	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE (**)</b>
	Grado alcolico	11,95		Zuccheri (°Babo)	17,38
	pH	3,23		pH	3,06
	Acidità totale (g/l)	7,75		Acidità totale (g/l)	8,0
	Estratto netto (g/l)	21,78		Ac. Tartarico (g/l)	6,74
	Ac. Tartarico (g/l)	5,59		Ac. Malico (g/l)	2,25
	Ac. Malico (g/l)	2,375			

## ANALISI SENSORIALE E DESCRIZIONE ORGOANOLETTICA

Buono sia l'accumulo di zuccheri nel mosto che l'acidità totale, che sono superiori alla media. Il vino ottenuto possiede note fruttate di agrumi e sentori floreali. In bocca risalta l'acidità tipica della varietà, sostenuta anche da una buona struttura e sapidità. Con l'uva di questo biotipo si possono ottenere dei vini spumanti, ma anche vini tranquilli adatti all'invecchiamento e, grazie alla conformazione del grappolo e alla buccia particolarmente resistente, si presta all'appassimento per la produzione di vini passiti.

GRAFICO SENSORIALE DURELLA VCR 468 / DURELLA POPOLAZIONE

— POPOLAZIONE — VCR 468



(\*) Dati medi relativi al biennio 2013/2014 (\*\*) Dati medi relativi al triennio di osservazione 2012/2014