DURELLA B.



Costitutore

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

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 132 del 07/06/2019

Origine

Az..Lorenzo Mecenero- Roncà (VR).

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Az. Agr. Lorenzo Mecenero, Roncà (VR).

Forma di allevamento e

Portinnesto

Sesto e Densità di impianto

Periodo di osservazione

Pergola con 18 gemme/pianta; KOBER 5BB VCR 102.

reigola con 10 gennie/planta, ROBER 3BB VCR 102

1 x 3,5 m; 2900 ceppi/ha.

2012/2014

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ Vigoria Media

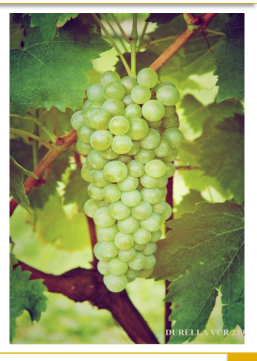
✓ Fertilità Buona e costante

✓ Produttività Superiore alla media della popolazione

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	II decade di Aprile
Fioritura	I decade di Giugno
Invaiatura	II decade di Agosto
Maturazione	III decade di Settembre
	II decade di Ottobre

IL GRAPPOLO

- Grappolo cilindrico e leggermente allungato, di peso superiore alla media della popolazione varietale, tendenzialmente compatto.
- Acino medio-grosso, ovoidale, con buccia molto spessa, giallo-dorata.



Suscettibilità malattie crittogamiche (%)	<i>CLONE (**)</i>
Botrite	1,33%
Oidio	0,83%

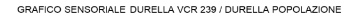
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE (**)
Fertilità basale	1,43
Fertilità reale media	1,51
Fertilità potenziale	1,68
Produzione per ceppo (Kg)	11,63
Peso medio grappolo (g)	427
Peso medio acino (g)	2,61
Peso legno potatura (g/ceppo)	1600
Indice di Ravaz	7,27

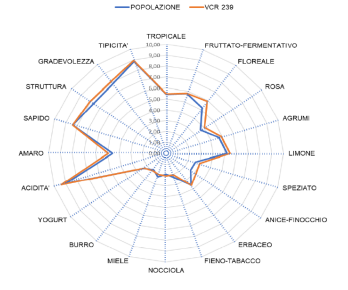
	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	(*)
	Grado alcolico	11,94
VINO	pН	3,15
	Acidità totale (g/l)	7,96
	Estratto netto (g/l)	21,17
	Ac. Tartarico (g/l)	3,41
	Ac. Malico (g/l)	3,425

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE (**)
	Zuccheri (°Babo)	17,62
9	рН	3,07
MOSTO	Acidità totale (g/l)	8,8
M	Ac. Tartarico (g/l)	6,07
	Ac. Malico (g/l)	2,75

Analisi sensoriale e descrizione organolettica

Buono l'accumulo di zuccheri nel mosto pur mantenendo una acidità totale elevata. Il vino ottenuto è caratterizzato da gradevoli note agrumate con freschi sentori floreali. In bocca è pieno, elegante, con un'importante acidità, sostenuta da una struttura e sapidità superiori alla media. Il prodotto che si ottiene da questo biotipo si presta in modo particolare alla spumantizzazione.





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