BONARDA N.

Documento aggiornato al: 14/12/2025, 10:29. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 189 del 14/08/2010

Origine

Castelnuovo Don Bosco (AT)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Monteu Roero (CN)

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot

Densità di impianto (ceppi/ha) | 5434

Periodo di osservazione 2005-2007

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso leggermente inferiore
- ✓ Vigoria media
- ✓ Produttività buona

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

Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE (%)	

Botrite	1,33
Oidio	-

IL GRAPPOLO

- Grappolo piramidale, semicompatto, con due o più ali evidenti
- Acino medio-piccolo, con buccia intensamente e uniformemente colorata

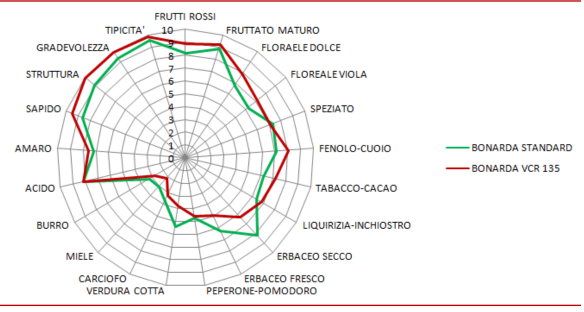




CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,36
Produzione per ceppo (Kg)	2,72
Numero grappoli/ceppo	8
Peso medio grappolo (g)	334
Peso medio acino (g)	1,53
Peso legno potatura (g/ceppo)	650
Indice di Ravaz	4,18

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	19,2
2	рН	3,16
MOSTO	Acidità totale (g/l)	7,13
Ž	Ac. Tartarico (g/l)	5,63
	Ac. Malico (g/l)	2,13
VINO	Antociani totali (mg/l)	772 (*)
AI	Polifenoli totali (mg/l)	3.007 (*)

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone fornisce vini intensamente colorati, caratterizzati da intensi profumi di frutti rossi di bosco, con leggere note aromatiche, di buona struttura e caldi di corpo, adatto anche al medio invecchiamento. Le uve, o il vino, possono essere utilizzate anche per tagli.

^(*) Dati medi relativi al biennio 2005-2006

