

BONARDA N.

Documento aggiornato al: 13/04/2026, 17:10. CREA/SNCV ©2011-2026.



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)

I-VCR 135

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

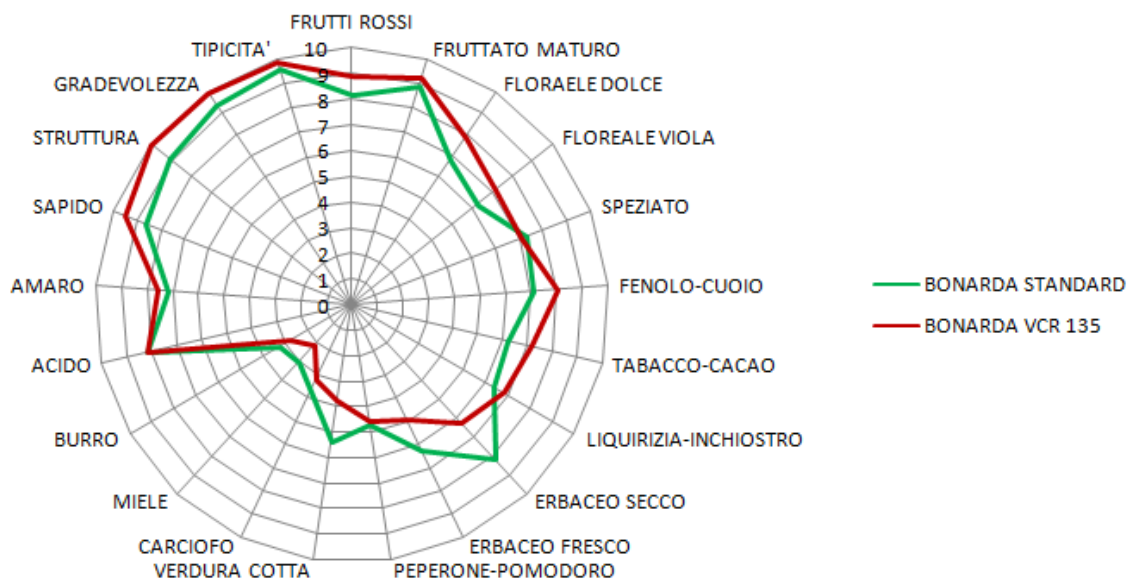
- ✿ Grappolo piramidale, semicompatto, con due o più ali evidenti
- ✿ Acino medio-piccolo, con buccia intensamente e uniformemente colorata



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
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 ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (Babo)	19,2
	pH	3,16
	Acidità totale (g/l)	7,13
	Ac. Tartarico (g/l)	5,63
	Ac. Malico (g/l)	2,13
VINO	Antociani totali (mg/l)	772 (*)
	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