

CORVINA N.

Documento aggiornato al: 08/02/2026, 03:22. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 253 del 30/10/2007

Origine

Valpolicella (VR)

I-VCR 448

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Arbizzano (VR)
Forma di allevamento	Pergola trentina
Densità di impianto (ceppi/ha)	3378
Periodo di osservazione	2002-2004

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoroso
- ✓ Fertilità media
- ✓ Produttività elevata

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiatura	III decade Luglio
Maturazione	I decade Ottobre

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	1,17
Oidio	-

IL GRAPPOLO

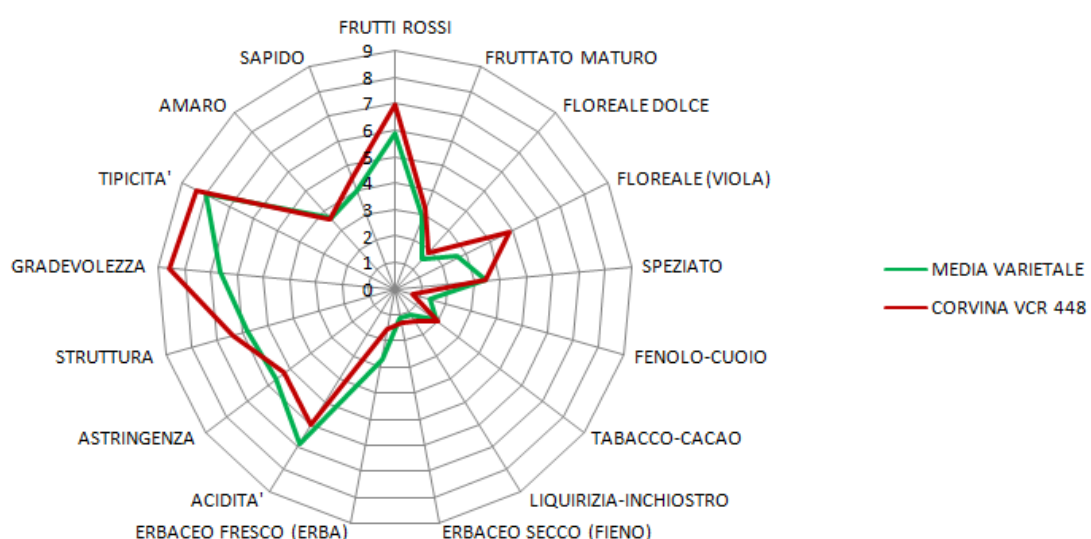
- ❖ Grappolo da semicompatto a semispargolo, di medie dimensioni, cilindrico, munito a volte di un'ala evidente
- ❖ Acino medio, a buccia consistente e molto colorata



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE		CLONE
Fertilità reale		1,21
Produzione per ceppo (Kg)		5,42
Numero grappoli/ceppo		30
Peso medio grappolo (g)		179
Peso medio acino (g)		1,85
Peso legno potatura (g/ceppo)		1.050
Indice di Ravaz		5,16

PARAMETRI ENOCHIMICI		CLONE
MOSTO	Zuccheri (Babo)	18,40
	pH	3,26
	Acidità totale (g/l)	8,20
	Ac. Tartarico (g/l)	5,85
	Ac. Malico (g/l)	2,82
VINO	Antociani totali (mg/l) (*)	384
	Polifenoli totali (mg/l) (*)	2.045

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone produce vini di ottimo contenuto in antociani e buona struttura, gradevoli, tipici, fruttati.

(*) Dati medi relativi al biennio 2002-2003