

CORVINA N.

Documento aggiornato al: 08/02/2026, 03:23. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Vitis Rauscedo Società Cooperativa Agricola;
Az. Agricola Spiazzi Vivai

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

Origine

Sant'Ambrogio di Valpolicella (VR)

I - CORA VISP
AMA

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Pastrengo (VR)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	4878
Periodo di osservazione	2005-2006

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio leggermente inferiore
- ✓ Elevata sensibilità alla peronospora, intollerante alla botrite e all'oidio
- ✓ Elevato contenuto in polifenoli totali

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	Tardiva
Fioritura	Media
Invaiatura	Media
Maturazione	Medio-tardiva



IL GRAPPOLO

- ❖ Grappolo medio, lungo, cilindrico-piramidale, abbastanza spargolo
- ❖ Acino medio, ellisoidale; buccia di colore blu-violetto, molto pruinosa, spessa, molto consistente; un po' astringente, con ombelico persistente

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE *CLONE*

CRITTOGAMICHE

Botrite	Elevata
Oidio	Elevata

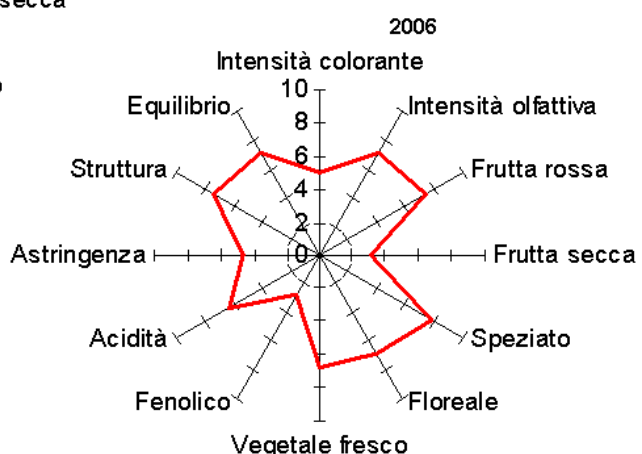
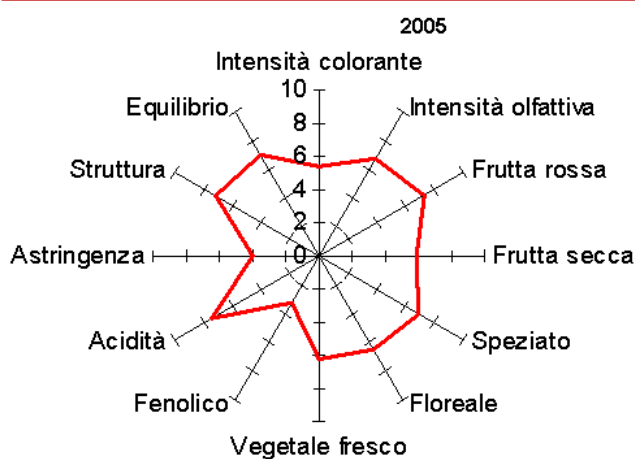
CARATTERISTICHE CLONE PRODUTTIVE

Fertilità reale	-
Produzione per ceppo (Kg)	2,97
Numero grappoli/ceppo	10
Peso medio grappolo (g)	296
Peso medio acino (g)	2,1
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

PARAMETRI CLONE ENOCHIMICI

MOSTO	Zuccheri (° Brix)	21,3
	pH	3,20
	Acidità totale (g/l)	6,77
	Ac. Tartarico (g/l)	4,72
	Ac. Malico (g/l)	1,99
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il vino ottenuto da questo clone risulta essere complesso dal punto di vista olfattivo, buona la struttura.

Nel 2005 il clone ha fornito un vino caratterizzato da sentori speziati accompagnati da note fruttate e floreali. In bocca si osserva una buona acidità e struttura.

Nel 2006 si evidenziano note speziate, floreali e vegetali seguite da sentori fruttati. In bocca viene confermata la buona acidità e struttura. Per entrambe le annate si osserva una media astringenza.

Clone particolarmente adatto all'appassimento per le sue caratteristiche morfologiche.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Il clone trova il suo miglior areale di coltivazione nella regione Veneto ed in particolare nella zona Valpolicella; può esser inoltre coltivato nella regione Lombardia nella zona del Garda.