

LAGREIN N.

Documento aggiornato al: 03/04/2025, 06:06. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Istituto Agrario di San Michele all'Adige – Fondazione Edmund Mach. Responsabile selezione: U. Malossini

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 323 del 18/11/1978

Origine

Mezzocorona (TN)

I-SMA 66

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Mezzocorona, pede-collina (215 m s.l.m.)
Forma di allevamento	Pergola trentina semplice
Densità di impianto (ceppi/ha)	3.000
Periodo di osservazione	1998 - 2000

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ **Grappolo** di peso medio-inferiore

✓ Molto vigoroso

✓ Clone a rachide corto

✓ Fertilità inferiore

✓ Produttività inferiore

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	Medio
Fioritura	Media
Invaiaura	Media
Maturazione	Media



IL GRAPPOLO

✿ Grappolo medio-piccolo, alato, mediamente compatto

✿ Acino medio-grande, sub-ellittico

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE

Botrite	Media
Oidio	Media

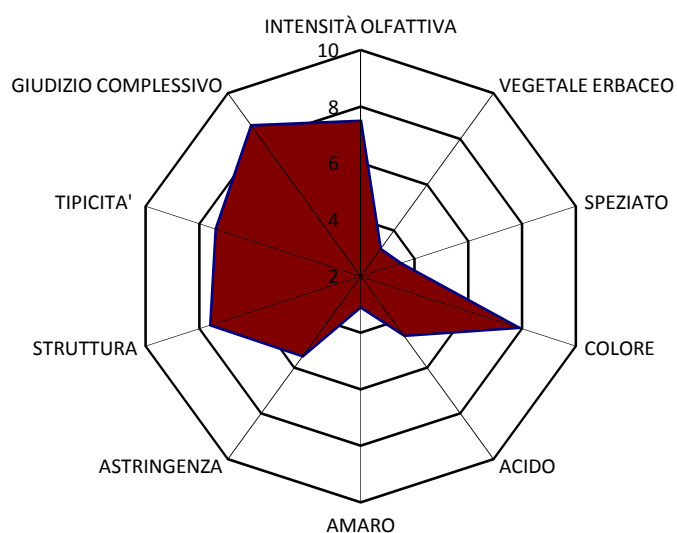
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

Fertilità reale	1,13
Produzione per ceppo (Kg)	3,98
Numero grappoli/ceppo	16
Peso medio grappolo (g)	235,00
Peso medio acino (g)	2,24
Peso legno potatura (g/ceppo)	1.125
Indice di Ravaz	3,30

PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

MOSTO	Zuccheri (° Brix)	19,45
	pH	3,29
	Acidità totale (g/l)	7,65
	Ac. Tartarico (g/l)	5,05
	Ac. Malico (g/l)	3,20
VINO	Antociani totali (mg/l)	6,80
	Polifenoli totali (mg/l)	1.472

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rubino intenso; si presenta con un ottima intensità colorante; all'olfatto risulta particolarmente complesso, con sentori di frutti di bosco. Al gusto è sapido, alcolico, ottimamente strutturato. Adatto all'invecchiamento per produzioni di qualità.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

La coltivazione del clone è indicata più in collina che in piano.