

LAGREIN N.

Documento aggiornato al: 31/05/2026, 18:23. CREA/SNCV ©2011-2026.



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

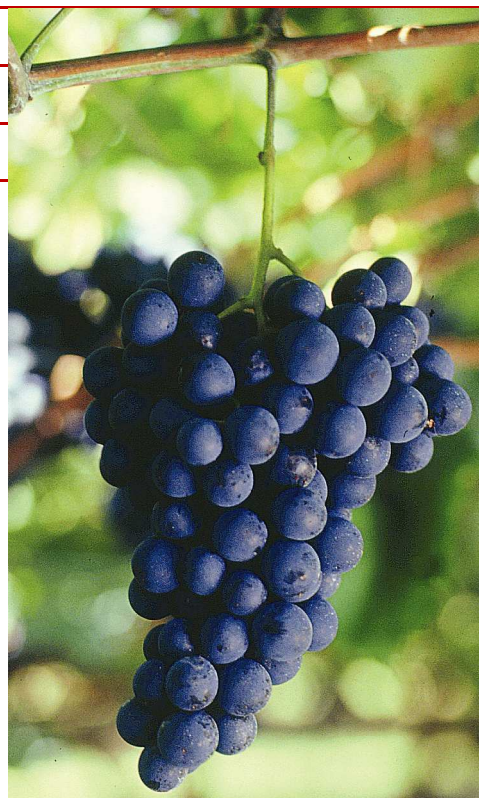
✓ Molto vigoroso

✓ Clone a rachide corto

✓ Fertilità inferiore

✓ Produttività inferiore

| <i>FASE FENOLOGICA</i> | <i>EPOCA</i> |
|------------------------|--------------|
| 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 |

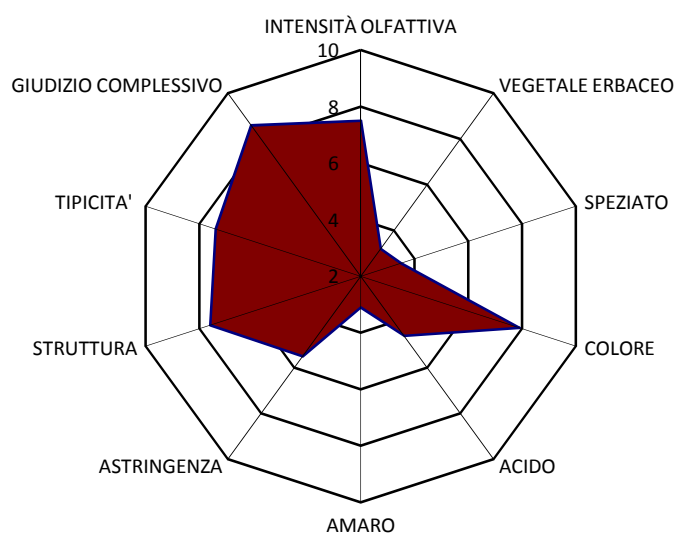
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

| | |
|-------------------------------|--------|
| 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.