

TREBBIANO ROMAGNOLO B.

Documento aggiornato al: 05/05/2026, 07:22. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Università degli Studi di Bologna – Dipartimento di Coltura Arborea

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 136 del 24/05/1976

Origine

Tebano Faenza (RA)

I-TR 12 T

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Ubicazione | Tebano (BO) |
| Forma di allevamento | Controspalliera potata a Capovolto |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | - |
| Periodo di osservazione | 1970-1976 |

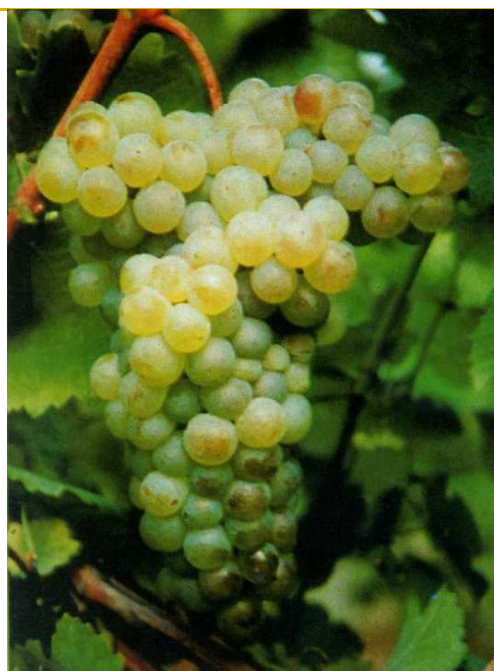
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità discreta
- ✓ Clone a maturazione medio-tardiva
- ✓ Produttivo e costante

| <i>FASE FENOLOGICA</i> | <i>EPOCA</i> |
|------------------------|------------------|
| Germogliamento | II decade Aprile |
| Fioritura | I decade Giugno |
| Invaiaura | II decade Agosto |
| Maturazione | I decade Ottobre |

IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo medio-grande, conico, compatto, alato (due)
- ✚ Acino medio-grosso, sferoide a sezione trasversale regolare, circolare, ombelico persistente, buccia pruinosa, di medio spessore, consistente, di colore verde-giallo con sfumature ambrate



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE
CRITTOGAMICHE

| | |
|---------|-------|
| Botrite | Media |
| Oidio | Bassa |

CARATTERISTICHE **CLONE**
PRODUTTIVE

| | |
|-------------------------------|------|
| Fertilità reale | 0,96 |
| Produzione per ceppo (Kg) | - |
| Numero grappoli/ceppo | - |
| Peso medio grappolo (g) | - |
| Peso medio acino (g) | - |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | - |
| Indice di Ravaz | - |

PARAMETRI **CLONE**
ENOCHIMICI

| | | |
|--------------|----------------------|------|
| MOSTO | Zuccheri (° Brix) | 19,7 |
| | pH | 3,02 |
| | Acidità totale (g/l) | 9,53 |
| | Ac. Tartarico (g/l) | 6,85 |
| | Ac. Malico (g/l) | 1,81 |

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Si ottiene un vino secco, che si presta bene come base per qualsiasi taglio.