

# Vini Rossi

## BRAVO (BV-33)

Ceppo per vini rossi corposi e dai gusti decisi.

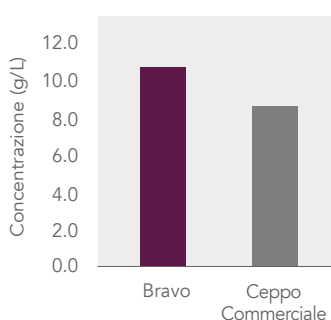
- Alta produzione di glicerolo.
- Previene la formazione di H<sub>2</sub>S.
- Possiede alta tolleranza all'alcol ed è caratterizzato da una fermentazione robusta.
- Produce alti livelli di esteri.
- Il profilo sensoriale è caratterizzato da frutta rossa (fragola, ciliegia) e frutta nera matura (prugna, mora).
- Bassi livelli di acidità volatile rispetto ad altri ceppi ad alta produzione di glicerolo.
- Compatibile con la FML.
- Adatto ad un ampio intervallo di temperature.

Bravo è la scelta raccomandata per migliorare la morbidezza e la sensazione al palato. Aggiunge complessità aromatica ai vini invecchiati, dove l'estrazione post-fermentativa svolge un ruolo importante per l'organolettica del vino. Per i vini rossi giovani, dove invece il mantenimento del fruttato è fondamentale, gli alti livelli di glicerolo svolgono un complesso lavoro di bilanciamento della sensazione al palato. Questo ceppo è ottimale per varietà come Nebbiolo, Cabernet o Malbec.

### Varietà consigliate:

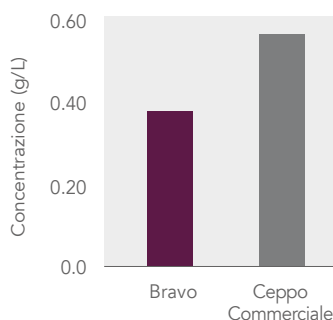
- Nebbiolo
- Cabernet Sauvignon
- Malbec
- Carménère
- Syrah
- Petit Verdot

### Glicerolo

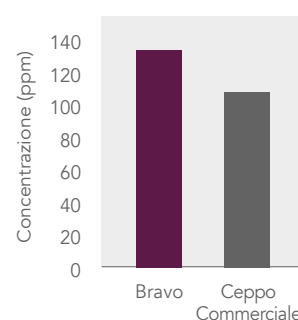


### Acido Acetico

Cabernet Sauvignon | Brix 25°Bx | APA 320.6 mgN/L | 21°C



### Esteri



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Cinetica	Moderata - Veloce
Temperatura ottimale	16 °C - 30 °C
Temperatura minima*	13 °C
Tolleranza all'Alcol	17%
Fabbisogno di Azoto	Moderato
Fattore killer	Neutro
Flocculazione	Alta

Dosaggio	0.2 - 0.35 g/L
Fattore di conversione**	16.8 g/L
Glicerolo	9.0 - 11.0 g/L
Acidità volatile	Bassa
Produzione di SO <sub>2</sub>	Molto basso
Produzione di H <sub>2</sub> S***	Non rilevabile
Formazione di schiuma	Moderata

Livelli di APA (mgN/L):	
Basso	150-225
Moderato	225-300
Alto	300+

\* Una volta entrato nella fase attiva di fermentazione.

\*\* Grammi di zucchero necessari per produrre 1% di alcol (v/v). Varia a seconda della composizione dei nutrienti, dello zucchero presente nel mosto e delle condizioni ambientali.

\*\*\* Al di sotto della soglia di rilevabilità.