



Cantina
Bergamasca

TERRE DEL COLLEONI DOC



Terre del Colleoni doc *Cabernet*

Di colore rosso rubino brillante, questo vino presenta le tipiche note vegetali e speziate del Cabernet Sauvignon. Morbido, piacevolmente tannico e con una buona persistenza al palato, è l'ideale abbinamento di primi piatti, salumi e formaggi bergamaschi. Servire a 16-18 °C.

Uvaggio: Cabernet Sauvignon 100%

Vigneti: le uve provengono dai vigneti situati sulla fascia collinare che da Bergamo si estende fino al lago d'Iseo.

Vinificazione: le uve di Cabernet, accuratamente selezionate e perfettamente mature, vengono pigiate e subiscono una macerazione variabile tra gli 8 ed i 10 giorni che consente l'estrazione del colore, dei tannini e di tutte le componenti aromatiche. Segue un periodo di affinamento della durata di 6 mesi in serbatoi acciaio prima dell'imbottigliamento ed un affinamento in bottiglia che ne armonizza le caratteristiche.

Gradazione alcolica: 12,5% vol.

Chiusura: tappo di sughero

Formato: bottiglia bordolese da 0,75l.



Colleoni
DENOMINAZIONE
DI ORIGINE CONTROLLATA

cabernet



Terre del Colleoni doc *Cabernet*

The wine has a ruby red colour with typical green and spicy notes. On the palate it is round, pleasant and savoury with a good length. It is the perfect accompaniment to first courses and traditional cold cuts and cheeses from Bergamo.

Serve at 16-18°C.

Grape Variety: Cabernet Sauvignon 100%

Vineyard: The grapes for this wine are grown on the slopes of vineyards situated on the hills outside Bergamo.

Vinification: the carefully selected hand-harvested grapes are crushed and de-stemmed as soon as possible after picking. Fermentation takes place in temperature-controlled stainless steel tanks. A short maceration during the winemaking process is used to extract colour and soft tannins and to preserve the fruity perfume. The wine then spends a relatively long time on the lees prior to bottling, and remains 6 months in bottle before release.

Alcohol: 12,5% Vol.

Closure: cork

Bottle Size: 0,75l