

MICHELE CHIARLO



Italia, Piemonte

Barolo "Tortoniano" DOCG

Denominazione di Origine Controllata Garantita



DISTRIBUITO DA
CICOGNA ACQUE MINERALI

Il Barolo Tortoniano è un rosso robusto e nobile delle Langhe che deve il suo nome all'età della marne arenarie e sedimenti marini che compongono il terreno. Il ventaglio olfattivo è ampio e ricco di frutta a polpa nera, spezie dolci, ginepro e viola con ritorni balsamici e minerali. Il gusto è pieno, lungo ed energico, di alta cilindrata! Bisogna aspettarlo qualche anno in cantina per godere al meglio la sua piena e perfetta maturazione espressiva.

Basta il nome a lasciare intendere la provenienza e la storia che lo determinano. Le uve di Nebbiolo che lo compongono nascono e crescono nell'emisfero del Barolo che risale, appunto, all'era Tortoniana. Si tratta di un rosso complesso ed elegante, capace di esercitare una magnetica attrazione sul naso e sul palato. Accudito nelle profondità della cantina di Michele Chiarlo, questo vino narra di uno stile di finezza che scandisce le fattezze di ogni sorso.

Michele Chiarlo Barolo "Tortoniano" presenta alla vista un colore rosso granato dotato di bella luminosità. Il suo profumo è articolato in note di frutta rossa, petali di rosa ed uno sfondo composto da terra e spezie, tra le quali si riconosce la bacca di ginepro. In bocca è bilanciato nella struttura e nella freschezza, così come nella trama tannica setosa.

Denominazione: Barolo DOCG

Vitigni: Nebbiolo 100%

Gradazione alcolica: 14.0%

Vigneti: Viti di 30-40 anni site su terreni con presenza di marne calcaree a 320 metri s.l.m. esposte a Sud/Sud-Ovest

Vinificazione: Fermentazione alcolica in tini di rovere con macerazione di 20 giorni

Affinamento: Circa 24 mesi in botti di rovere medie e 12 mesi in bottiglia

Colore: Rosso granato dai riflessi rubini

Profumo: Note eleganti e scure di bacche di ginepro, frutta matura, humus, viole e spezie scure

Gusto: Possente ed elegante, ampio, ordinato e di piacevole freschezza

Allergeni: Contiene solfiti

