



IL LEO

CHIANTI SUPERIORE DOCG



Vigneti

Le uve per la produzione di questo vino provengono dai vigneti coltivati sulle colline toscane.

Suolo: caratterizzato dalla presenza di galestro, una roccia di colore grigio che caratterizza i suoli della regione Toscana.

Altitudine: da 250 a 350 metri sul livello del mare.



Uvaggio

>=70% Sangiovese + altri vitigni del Chianti
(Base Ampelografica - Disciplinare del Chianti DOCG Art 2)



Annata 2019

Questa annata è stata caratterizzata da una stagione costante con un'ottima maturazione delle uve e una raccolta regolare.

Prima vendemmia: 2000



Vinificazione ed affinamento

La fermentazione alcolica, coadiuvata da tecniche di rimontaggio, si è protratta per 15 giorni circa in tini di acciaio inox termo-controllati. Terminata la fermentazione malolattica, il vino è stato affinato in tini di acciaio inox termo-controllati e cemento per alcuni mesi prima di essere imbottigliato.

Invecchiamento in bottiglia: 3 mesi

Gradazione alcolica: 14%



Note di degustazione

Colore: rosso rubino.

Aroma: bouquet ampio e deciso con note fruttate di prugna e note floreali di viola mammola. Seguono note speziate di pepe bianco.

Degustazione: intenso, di medio corpo e con tannini eleganti. Abbastanza persistente. Il retrogusto rimanda a note di prugna fresca. Molto versatile si presta perfettamente ad essere gustato da solo o abbinato a tutto pasto, dalle zuppe a piatti a base di carne e formaggio.



Punti chiave

- Il nome "Il Leo" è l'ideale tributo ai due fondatori Ilario (Il) e Leopoldo (Leo) Ruffino, che fondarono la cantina nel 1877 e che contribuirono alla diffusione del Chianti nel mondo.
- Chianti Superiore Docg richiede l'utilizzo di metodi di produzione simili a quelli del Chianti Classico.
- Le uve provengono dai vigneti situati nelle due aree di produzione più vocate del Chianti: le colline aretine e l'area di Monteriggioni. Estate calde ed asciutte con forti escursioni termiche, garantiscono un'evoluzione ottimale delle uve e la formazione dei profumi.

