



## 2019 Tenuta Perano

Chianti Classico DOCG, Azienda Agricola Frescobaldi

Frescobaldi nel cuore del Chianti Classico

### Descrizione del vino:

Con la Tenuta Perano, la famiglia Frescobaldi ci presenta un tipico Chianti Classico, altamente espressivo e sfaccettato. Le uve, principalmente Sangiovese, sono state raccolte a mano e rigorosamente selezionate. Il vino ha poi trascorso non meno di 12 mesi in botti di rovere. Un delizioso accompagnamento a piatti di carne o a formaggi aromatici a pasta dura o semidura.

### Nota di degustazione:

Buona intensità di rubino. Naso espressivo di lamponi e marasche, chiodi di garofano e ginepro, con note di cioccolato al latte e moka. Al palato è morbido e molto aromatico, caratterizzato da frutti rossi, con tannini ben fusi; mostra una bella potenza di frutto, lunga e persistente sul finale fresco.

### Abbinamenti:

Antipasti, paté o terrine di selvaggina fatti in casa, salse ai funghi marroni, brasati, pollame a carne rossa (anatra o faraona), bistecche, grigliate, formaggi a pasta semidura o dura (sbrinz o formaggio di malga).

### Consigli per il consumo:

Chambré tra 15 e 17 gradi. Il vino giovane deve essere decantato.

<b>Paese d'origine:</b>	IT
<b>Regione:</b>	Toscana
<b>Sottoregione:</b>	Chianti
<b>Produttore:</b>	Frescobaldi
<b>Valutazioni:</b>	Wine Enthusiast 93/100, Score 18/20
<b>Vinificazione:</b>	24 Mesi in Barrique
<b>Viticultura:</b>	Tradizionale
<b>Gradazione alcolica:</b>	13.5 %
<b>Maturità:</b>	fino a 2028
<b>Varietà d'uva:</b>	Sangiovese, Merlot
<b>Numero di articolo:</b>	0937119

## Inserto per clip portabottiglie

Dimensione: A7 74x105

### Tenuta Perano

Chianti Classico DOCG  
Azienda Agricola Frescobaldi

<b>Origine:</b>	IT
<b>Valutazioni:</b>	Wine Enthusiast 93/100, Score 18/20
<b>Varietà d'uva:</b>	Sangiovese, Merlot
<b>Maturità:</b>	fino a 2028
<b>Viticoltura:</b>	Tradizionale
<b>Vinificazione:</b>	24 Mesi in Barrique
<b>Gradazione alcolica:</b>	13.5 %
<b>Servizio:</b>	Chambré tra 15 e 17 gradi. Il vino giovane deve essere decantato.