



Siamo orgogliosi di essere certificati biologici e di aver raggiunto la neutralità carbonica.

**U**vaggio  
Sangiovese 34%, Merlot 33%, Cabernet Sauvignon 33%

**A**rea di produzione  
Chianti Classico, Toscana

**S**uolo  
Limo e argilla con considerevole presenza di scheletro

**P**roduzione  
60 qt./ha

**V**igneti  
Età delle piante Vigneti piantati nella primavera del 2000  
Densità d'impianto da 6,900 a 11,000 piante per ettaro  
Invecchiamento 12 mesi in bottiglia

**V**inificazione  
Le uve, dopo selezione in vigna e in cantina, vengono diraspate e introdotte intere in tank di acciaio inox o tronco conici di legno.

**Fermentazione alcolica** In tini in acciaio inox o tronco conici di legno termo condizionati, muniti di controllo automatico della temperatura, mantenendo il mosto in contatto con le bucce per circa 20-25 giorni, durante i quali vengono eseguiti rimontaggi ogni 6-8 ore e un delestage alla settimana.

**Fermentazione malolattica** In tini tronco conici di legno e in barriques di rovere francese (20% nuove e 80% di un anno)

**Affinamento** Su fecce fini per 6 mesi in barriques e in tini tronco conici di legno, 8 mesi in barriques (20% nuove)

**N**ote organolettiche  
Limpido, rosso-rubino brillante con unghia tendente al granato con l'affinamento. Pulito con aromi di frutti rossi, liquirizia e vaniglia, note speziate di pepe nero. Buon corpo con tannini abbastanza morbidi, aromi di frutta matura, vaniglia e liquirizia con retrogusto ricco e speziato.



AG Vinous	2019, 2018 2017	93 points 92 points
Gambero Rosso	2014	
Wine Advocate	2019, 2016, 2010, 2007	92 points
	2015, 2009	93+ points
James Suckling	2020, 2012 2019, 2015 2018 2017, 2016	92 points 93 points 95 points 94 points
Wine Enthusiast	2019	91 points
Wine Spectator	2020, 2019, 2015, 2011, 2010 2016	91 points 92 points
Doctor Wine	2019 2016, 2015	96 points 95 points

CHianti CLASSICO  
Firenze  
Siena  
Castelnuovo Berardenga

**TOLAINI**

*Per Luigi Tolaini*

Al Passo  
2016

T



[www.tolaini.it](http://www.tolaini.it)