



FERRO 2019



Annata	2019 (prima vendemmia nel 2010).
Denominazione	Toscana I.G.T.
Varietà	Petit Verdot 100%.
Caratteristiche principali	Il Petit Verdot coltivato a Collazzi trova le migliori condizioni ambientali possibili per esprimere una grande complessità ed un' intensità unica. La rigorosa selezione a mano in vigna sin dal germogliamento lo rendono ancora più unico nel suo genere.

CARATTERISTICHE DEL TERRITORIO DI PRODUZIONE

Provenienza	Vigneto di circa 1 ettaro di proprietà della Tenuta Collazzi esposto frontalmente alla città di Firenze.
Tipologia Suolo	Argilloso-calcareo, molto ricco in scheletro e dunque adatto al contenimento vegetativo.
Età Media Vigneto	20 anni.
Andamento Climatico	Microclima normalmente più caldo ed asciutto rispetto alle zone circostanti. Una parte della proprietà giace in un anfiteatro naturale con perfetta esposizione a Sud-Ovest. L'abbondante insolazione e le temperature diurne mediamente miti permettono una prolungata e completa maturazione delle uve, omogenea di anno in anno.

VINIFICAZIONE E AFFINAMENTO

Conduzione Vendemmia	Raccolta manuale in cassette piccole per evitare rotture degli acini. I vigneti sono adiacenti la cantina per cui i tempi tra vendemmia e lavorazione sono ridottissimi. I grappoli sono accuratamente selezionati su apposito tavolo di cernita con l'eliminazione degli acini non idonei, e di qualsiasi piccola parte verde, quali pezzetti di foglia o raspo.
Fermentazione Alcolica	Condotta a temperature mai superiori ai 30°.
Fermentazione Malolattica	Spontanea in vasche di acciaio inox.
Durata Affinamento	30 mesi in barrique nuove e 6 mesi in bottiglia.

NOTE DI DEGUSTAZIONE

Colore	Intenso, deciso, con riflessi porpora.
Profumi	Marasca, sherry e fiore d'arancio con un lungo finale balsamico eucalipto, esaltato da leggeri sentori di cacao e pepe verde maturo.
Gusto	Imponente ed armonico, avvolgente al palato con finale di tannini fitti ma estremamente eleganti, frutto della totale e meticolosa attenzione riservata ad ogni fase che si succede. In vigna, in vinificazione ed in affinamento.