



ALAUDA

TOSCANA IGT



Vigneti

Le uve provengono esclusivamente dai vigneti della Tenuta Poggio Casciano: nel vigneto Poggio al Mandorlo si coltiva Merlot, il Cabernet Franc proviene dal vigneto Rapale e il Colorino dal vigneto Alexander.

Suolo: il terreno è caratterizzato da una ricca presenza di argilla, calcare e piccole percentuali di limo.

Altitudine: da 290 a 450 metri sul livello del mare.



Uvaggio

47% Cabernet Franc, 43% Merlot e 10% Colorino



Annata 2017

Una buona annata caratterizzata da una stagione calda, che ha portato ad una ottima maturazione delle uve.

Prima vendemmia: 2011



Vinificazione ed affinamento

La fermentazione alcolica e la macerazione, favorite da periodiche follature e délestage, avvengono in tini termo-controllati di acciaio inossidabile. La fermentazione malolattica, aiutata da bâtonnage periodici, termina in barriques francesi nuove. Alauda affina in barrique francesi per 24 mesi.

Invecchiamento in bottiglia: minimo 4 mesi

Gradazione alcolica: 15.5%



Note di degustazione

Colore: rosso rubino intenso con riflessi violacei.

Aroma: il bouquet è estremamente intenso, caratterizzato da sentori di frutta rossa matura tipiche del Merlot. Il Cabernet Franc impreziosisce l'aroma con note erbacee ed affumicate, mentre il Colorino regala intense note balsamiche.

Degustazione: al palato si percepiscono sentori di prugna, ciliegia, note di cioccolato fondente e spezie dolci. Un vino ricco e persistente, con tannini eleganti e grande struttura.



Punti chiave

- Alauda è il volto contemporaneo della Toscana enologica, che racconta l'unicità del terroir di cui è espressione. Tre vitigni, tre distinti cru, ma una stessa anima.
- La storia di Alauda comincia all'inizio del nuovo millennio, quando gli agronomi di Ruffino identificano un microclima e terreni unici nella tenuta di Poggio Casciano.
- Alauda è prodotto solo in annate eccezionali e trasmette i tratti del terroir nei vitigni internazionali, mentre il Colorino posiziona questo vino nella tradizione dei vini rossi toscani.

