

## ETNA ROSATO DOC FEUDO PIGNATONE SCIAURO 2022



Feudo Pignatone Rosato Sciauro nasce da una selezione di uve Nerello Mascalese coltivate in regime biologico nell'omonima Contrada nel comune di Randazzo nel versante nord del vulcano Etna a circa 700 metri di altitudine.

Le uve destinate a Feudo Pignatone Rosato Sciauro provengono da piante con età compresa fra 30 e 100 anni, la selezione avviene in maniera meticolosa nel vigneto così da produrre un vino rosato fresco, minerale e sapido, un inconfondibile ambasciatore del vitigno e del territorio di provenienza.

**Andamento climatico annata 2022:** L'annata 2022 è stata caratterizzata da assenza di piogge da fine inverno fino a buona parte dell'estate. Da metà agosto, l'arrivo di una serie di piogge è stato provvidenziale per il periodo più cruciale di maturazione del Nerello Mascalese. La mancanza di piogge nel periodo primaverile ha garantito un perfetto stato sanitario delle uve ma ha anche contribuito ad una riduzione dello sviluppo vegetativo e della produzione. In particolar modo i grappoli hanno raggiunto dimensioni inferiori alla media con conseguente diminuzione delle rese. La vendemmia per effetto delle piogge autunnali è risultata in linea con la media degli altri anni ed è iniziata a metà Ottobre per concludersi a fine Ottobre.

**Denominazione:** Etna Rosato Doc Contrada Feudo Pignatone

**Varietà:** Nerello Mascalese 100%

**Età delle viti:** da 30 anni a 100 anni

**Altitudine:** 700 m s.l.m.

**Epoca di vendemmia:** 15 ottobre 2022

**Resa per pianta:** media di circa 800 grammi a pianta

**Fermentazione:** spontanea, condotta da lieviti naturalmente presenti sulle uve in contenitori di legno

**Vinificazione:** le uve raccolte manualmente sono pressate immediatamente, segue la chiarifica statica del mosto e la successiva fermentazione alcolica in piccoli contenitori di legno.

**Affinamento:** in contenitori di legno per 3 mesi e successivamente in acciaio

**Imbottigliamento:** 10 Aprile 2023

**Bottiglie prodotte:** 1.800 bottiglie da 0,750 ml

