

## Tarabaralla Igt Toscana Bianco 2023 - Tarabaralla



Nazione: Italia  
Regione: Toscana  
Genere: Vino  
Denominazione: IGT Toscana  
Tipologia: Bianco  
Vitigno: Vermentino  
Annata: 2023  
Età delle Vigne: 10-20 anni  
Certificazione e pratiche agricole: Biologico e biodinamico certificato  
Fermentazione: Fermentazione Spontanea  
Lieviti: Indigeni  
Affinamento - Contenitori: Cemento e Acciaio  
Grado Alcolico: 12,5%  
Formato bottiglia: 0,75 l  
Box content: 6  
Tappo: Sughero  
Disponibilità: Sicuro - presenza affidabile

Vermentino Toscano, fermentazione spontanea. Affinamento in vasche di Cemento e Acciaio. Biologico e Biodinamico Certificato.

Sentori Chiave: Biancospino, litchi e pesca bianca con richiami vegetali.

Naso: profumato, floreale, delicato, con note piacevolmente iodate che arricchiscono e completano il corredo aromatico.

Bocca: morbido, fresco, minerale, non eccessivamente strutturato e leggermente salino.

Vista: giallo tenue con qualche riflesso verdolino.

Ci troviamo in Toscana, sulle colline di San Miniato, dove i dolci pendii e i terreni prevalentemente argillo-calcarei donano ai vini grande gentilezza e finezza, offrendo sempre poca struttura ma grande ampiezza a profondità.

Il progetto Tarabaralla nasce dalla collaborazione tra Meteri e Francesco De Filippis, che gestisce i 15 ettari di vigna ormai da più di 10 anni con l'obiettivo di offrire vini estremamente territoriali ma facili nell'interpretazione al tempo stesso, focalizzando l'attenzione prevalentemente su Vermentino e Sangiovese nelle loro vesti più mondane: cemento e acciaio.

Il Tarabaralla bianco è un vermentino allevato secondo i principi della biodinamica per poi essere vinificato in bianco, con una brevissima sosta sulle bucce al fine di dare un po' di spalla e nervo al sorso.

Morbido, profumato e leggermente sapido, un vermentino riconoscibile ed espressivo, caratterizzato da un calice che si fa spensierato ma preciso al tempo stesso grazie ai pressoché nulli interventi di sintesi in vigna e in cantina.