



CAMPO BURI

Rosso Veneto Indicazione Geografica Tipica

“Campo Buri”, dal nome della famiglia Buri, antica proprietaria del fondo. Qui Carmenère (antico clone veneto del Cabernet Franc) e Oseleta (antico e raro vitigno autoctono veronese) si incontrano per dare un risultato di finissimo pregio. Rosso rubino concentrato. Al naso le sensazioni erbacee si fondono con quelle di piccoli frutti, e con quelle speziate di pepe, chiodi di garofano e vaniglia. Con l’invecchiamento acquisisce complessità. Ottimamente con carni rosse grigliate o arrosto, selvaggina e formaggi stagionati.

Vitigni

Carmenère 90% e Oseleta 10% circa nei vigneti di proprietà.

Vigneto

Impianto a guyot e cordone speronato con densità di 5.400 ceppi/ha e resa di circa 45 hl/ha. Terreno basalto lavico di origine vulcanica. In pedecollina, esposizione sud-est. Età delle viti 25 anni.

Tecnica produttiva

Ottenuto dal vitigno Carmenère e da una piccola percentuale di Oseleta, le due uve si raccolgono separatamente per i tempi di maturazione distinti, pigiate e diraspate. Fermentazione e macerazione per trenta-quaranta giorni con punte di temperature massime di 28°C.

Fermentazione malolattica. Elevazione in carati di rovere da 225 litri per circa 15 mesi. Affinamento in bottiglia per un anno.

Caratteristiche organolettiche

Colore: rosso rubino concentrato

Profumo: al naso le sensazioni erbacee si fondono con quelle di piccoli frutti, ribes nero e mirtillo, e con quelle speziate di pepe, chiodi di garofano e vaniglia.

Sapore: al palato presenta equilibrio con tannini maturi e finale persistente.

Gradazione alcolica: 13,5%.

Abbinamenti gastronomici

Si abbina ottimamente alle carni rosse grigliate, arrostate e allo spiedo, alla selvaggina e ai formaggi stagionati.

Ricetta regionale: arrotolato di faraona della Val d’Alpone, spiedo di dindetta bronzata.

Servizio

18-19°C in calici da vino rosso di grande struttura.

Formato disponibile 750 ml, 1500 ml, 3000 ml, e 5000 ml.



90% Carmenère
10% Oseleta



Barrique



Servire a
18°-20°C