



MALVASIA KRONOS

2019

Vitigno: 100% Malvasia

Vino: Malvasia, vitigno autoctono locale

Area di produzione: Sales, comune di Sgonico

Indicazione geografica: IGT Venezia Giulia

Tipo di terreno: calcareo, terra rossa

Sistema di allevamento: guyot a cinque gemme

Sesto d'impianto: 1.8m x 0.8m

Metodi di difesa: basso impatto ambientale

Epoca di vendemmia: prima decade di ottobre

Vendemmia: manuale in piccole cassette

Età delle viti: minimo 10 anni

Resa per ettaro: 60 quintali

Produzione: 1000 bottiglie

Titolo Alcolometrico: 12,5%

Temperatura di servizio: 10-12° C

VINIFICAZIONE ED AFFINAMENTO: le uve raccolte manualmente vengono diraspate e pressate. Il mosto limpido, successivamente, viene avviato alla fermentazione in vasche in acciaio inox e botti in rovere, dove il vino così ottenuto si perfeziona fino all'imbottigliamento che avviene nell'estate successiva.

L'affinamento prosegue in bottiglia per almeno 4 anni.

Altro: prima della raccolta l'uva viene sottoposta alla doppia maturazione ragionata

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE:

Vista: Il vino si presenta con un affascinante colore giallo dorato, brillante e luminoso, che invita ad esplorare la sua ricchezza sensoriale. La sua limpidezza e intensità conferiscono un carattere suadente e irresistibile.

Olfatto: All'olfatto, il vino si presenta deciso ed espressivo, privo di esitazioni. Il bouquet regala una raffinata combinazione di fiori bianchi, come l'acacia, insieme a fiori e frutta gialla, creando un insieme armonioso e accattivante. Con il tempo, si rivelano anche delicate sfumature di erbe aromatiche, che arricchiscono ulteriormente la complessità aromatica.

Gusto: In bocca, il vino conferma le aspettative con una spiccata nota salina e pepata che persiste e conduce a un finale lungo e appagante. Il corpo, di media struttura, si integra perfettamente con la persistenza del gusto, mantenendo un perfetto equilibrio. Il retrogusto si distingue per un amaro molto fine e ben calibrato, che dona al vino un tocco di raffinatezza duratura.