

Area di produzione - I vigneti si estendono tra i comuni di Manzano e Spessa di Cividale sui Colli Orientali del Friuli, una zona particolarmente vocata alla viticoltura di collina.

Comune Spessa, Cividale del Friuli - Manzano

Altitudine 70-100m slm

Terreno - Il terreno è notoriamente chiamato *Panca*, costituito da un impasto di marna e arenaria stratificatesi nel corso dei millenni. La natura alcalina e ricca di carbonato di calcio del terreno, unitamente alle forti escursioni termiche, conferisce ai vini sapidità e mineralità.

A Manzano il terreno presenta anche una componente argillosa che contribuisce alla produzione di vini bianchi particolarmente strutturati e intensi.

Vitigno Pinot Grigio

Estensione vigneto 2ha

Ceppi/ettaro 3500

Età vigneto 25 anni

Sistema Allevamento guyot

Vendemmia meccanica, in piccola parte manuale - settembre

Resa ettaro 80q/ha

Processo produttivo - Dopo la raccolta si procede con la macerazione sulle bucce per circa 4/6 ore per estrarre il tipico colore ramato. Seguono la pressatura soffice e la fermentazione. Il 90% del vino viene vinificato in acciaio per circa 7/8 mesi, mentre la restante parte viene vinificata in tonneau di rovere francese. Le due masse vengono poi assemblate per procedere con la stabilizzazione a freddo, la filtrazione e i processi di imbottigliamento e confezionamento.

Caratteristiche organolettiche

Color ramato brillante, al naso emergono aromi di frutta come mela e pera. In bocca è fresco, croccante e persistente.

Caratteristiche chimiche

Alcol 13%

Zuccheri, g/l 0,00-1,00

Acidità, g/l 5,50-6,00

Abbinamenti

Ideale come aperitivo, provalo con formaggio stagionato, pere e aceto balsamico. Perfetto in abbinamento con risotti e pasta con sughi di verdure. Per un abbinamento vegano, accompagnalo a falafel e humus.

Bicchieri consigliato Calice a tulipano

Temperatura di servizio 6-8°C

Formati disponibili 75cl

Codice articolo BTGPGRFR

Cartone 6 bottiglie

EAN bottiglia 8055205250370

EAN cartone 8055205250417

Pallet 80x120 80 cartoni

