Pinot Grigio "Poderi"

I nostri poderi storici "la Bicana", "il Bassonet", "le Gerette", "San Giorgio", "Zanchetta" ancora oggi ci ragalano le uve con cui otteniamo vini freschi, fruttati e di grande equilibrio. I filari raffigurati nelle etichette ci ricordano questi terreni che sono lavorati con impegno e soddisfazione da così tante generazioni.

Caratteristiche

Alla vista si presenta con colore giallo paglierino, un profumo fine ed elegante con delicato bouquet di pesca, frutta gialla e fieno secco.

È un vino asciutto, equilibrato ed armonico che rafforza con efficacia le sensazioni già percepite all'olfatto.

Ottimo con gli antipasti magri, con le minestre asciutte e in brodo, con preparazioni a base di pesce con salse, alla griglia, prosciutto e melone, soufflé.

Temperatura di servizio 10-12°C.

Scheda Tecnica

varietà Pinot Grigio denominazione DOC Delle Venezie anno d'impianto 1999 e 2007 terreno sabbioso e limoso, argilloso e limoso sesto d'impianto $1 \times 2,80$ potatura cordone libero, guyot resa/ettaro 10 t alcool 12,50 % vol. acidità 5,80 g/l ph 3,40

Vinificazione

Raccolta meccanica delle uve all'ottimale grado di maturazione tecnologica e fenolica, pigiadiraspatura, pressatura, decantazione statica dei mosti, sfecciatura e inoculo con lieviti selezionati. Fermentazione controllata a freddo, 14°C. A fine fermentazione si procede al travaso e al mantenimento del vino sulle proprie fecce nobili con periodici batonage. L'imbottigliamento viene effettuato più volte l'anno per garantire in bottiglia sempre un prodotto fresco: il vino viene stabilizzato e imbottigliato asetticamente previa filtrazione sterile.



CODICE EAN BOTTIGLIA



CODICE ITF CARTONE

18032535560505



vini di qualità dal 1427 solo vini biologici dal 1987 solo vini vegetariani e vegani dal 2007 vini senza solfiti aggiunti dal 2009 vitigni resistenti dal 2015

l'esperienza conta





Azienda Agricola GIOL

Viale della Repubblica, 1/6 31020 San Polo di Piave Treviso - Italy Tel. +39 0422 855032 info@giolitalia.it

www.giolitalia.com