



BELAGIAIO

WINEMAKER IN TUSCANY

"è solo l'inizio"



For you... per te...

Органолептическая оценка вина от сомелье

5Cento

IGT Toscano vino ROSSO



Сорт: Sangiovese 100%

Цвет: темно-красный с фиолетовыми отблесками

Аромат: фруктовый букет с оттенками ежевики и других ягод с дополнительной пряной ноткой для гармонии вкуса.

Вкус: вино свежее и сочное, легко пьется. Кислотный компонент вина сбалансирован с мягкими и шелковистыми танинами, создавая послевкусие, которое является сладким с оттенком специй и легкими нотами ванили.

Сочитание: Вино хорошо сочетается со свежими и средне-выдержанными сырами, с овощами и со всем красным и белым мясом. Если подавать немного охлажденное, то также отлично подходит в качестве аперитива.

Температура подачи: 18°C

Alsecco

IGT Toscano vino BIANCO



Сорт: Vermentino e Trebbiano

Цвет: соломенно-желтый с золотистыми отблесками

Аромат: букет раскрывается интенсивными цитрусовыми и фруктовыми нотами персика и абрикоса, аромат сопровождается нотой свежего лесного ореха. Раскрываясь аромат напоминает средиземноморские специи и шаффея, так же имеет присутствие морских нот.

Вкус: свежий букет, полный и обволакивающий фруктово-ароматической мягкостью. Послевкусие длительное и стойкое с элегантной полнотой, богатой минеральной сочностью и отличной кислой ноткой.

Сочитание: Вино хорошо сочетается с закусками, овощными блюдами, сырой рыбой, моллюсками, рыбными вторыми блюдами.

Температура подачи: 10 - 12°C

Kitri

IGT Toscano vino ROSATO



Сорт: Sangiovese and Merlot "Винифицируется в белом цвете", то есть производится без кожицы.

Цвет: розовато-пудровый

Аромат элегантный с фруктовыми оттенками, которые напоминают вишню и вишню, стойкий и тонкий

Вкус: хороший стойкий аромат красных фруктов и цветов, сбалансированная кислотность и соленость во вкусе.

Сочитание: подходит для аперитивов и также прекрасно подходит для любой кухни. Отлично сочетается с белым мясом, рыбными блюдами, пиццей, мясным ассорти и свежими сырами средней выдержки.

Температура подачи: 10 - 12°C