## Pio Cesare L'Altro Chardonnay Вино Пио Чеза́ре Л`Альтро Шардоне, белое сухое

Страна: Италия

**Регион**: Пьемонт, Ланге **Производитель:** Pio Cesare

**Крепость:** 14 % об.

Выдержка: непродолжительная в чанах из нержавеющей стали для Совиньон Блана и

непродолжительная в барриках для Шардоне

Сорт винограда: Шардоне и небольшая часть Совиньон Блан

Цвет: соломенно-желтый

Аромат: наполнен оттенками лимонной травы, грейпфрута и сливы, нюансами

можжевельника и зеленого перца

Вкус: свежий, чистый, хорошо сбалансированный вкус с фруктово-минеральными

акцентами и приятной кислинкой в длительном послевкусии

Температура подачи: 6 - 8 °C

Гастрономия: рекомендуется подавать с морепродуктами, рыбой, суши и сашими,

белым мясом

## Barbera d'Al'ba Pio Cesare Вино Барбера д'Альба Пио Чезаре, красное сухое

**Страна:** Италия **Регион:** Пьемонт

Производитель: Pio Cesare Сорта винограда: Барбера

Крепость: 14.5% об.

Выдержка: 12 мес. в бочках из французского дуба

Цвет: рубиновый

Аромат: средней интенсивности, с нотами красных лесных ягод, легкими древесными

оттенками

Вкус: сбалансированный, с шелковистыми танинами и продолжительным ягодным

послевкусием

Температура подачи: 18-20°C

Гастрономия: прекрасно подойдет к блюдам из говядины, полутвердым сырам

Винодельческое хозяйство Пио Чезаре было основано в 1881 году. До этого здесь находились конюшни, построенные еще в период Средневековья, поэтому на его территории ощущается дыхание истории, здесь можно увидеть развалины древнеримских зданий и оборонительной стены. Пио Чезаре — это один из первых виноделов в Пьемонте, наладивших экспорт вина за рубеж. Хозяйство расположено в районе Альба на площади в 50 га. Сегодня на виноградниках Пио Чезаре произрастает виноград сортов Барбера, Дольчетто, Неббиоло, Шардоне, Совиньон Блан и др.

В винах Ріо Cesare, которые относятся к рангу лучших вин мира, — от классических, известных на весь мир Бароло и Барбареско до свежего Кортезе и сладкого Муската — Вы всегда найдёте исключительное качество и разнообразие.



