



IL PINO DI BISERNO

TOSCANA IGT ROSSO

2014

Это вино наилучшим образом отражает неповторимый терруар Биббона. Особый вкус винограда делает "Pino di Biserno" классическим вином с интригующим ароматом и хорошо сбалансированным вкусом, поражающим своей вечной элегантностью и тонкостью. Это вино такое же самобытное, как и его альтер эго - вино "Biserno".

купаж
примерное соотношение в процентах

Каберне-фран 38%, Мерло 42%, Каберне-Совиньон 8%, Пти Вердо 12%

тип почвы

Частично глинистая, частично конгломерат Болгери.

система выращивания

Формирование виноградного куста по системе "кордон сперонато" с плотностью 6500 лоз на гектар.

климатические условия

Несмотря на неблагоприятные климатические условия из-за дождей, качество винограда превзошло все ожидания. Размеры посевных площадей, расположение виноградников и строгий отбор позволяют производить вина с изысканным, сбалансированным вкусом, шелковистой текстурой и элегантной танинностью.

сбор урожая

Сбор винограда начался во вторую неделю сентября и закончился во вторую неделю октября 2014 г. Сбор осуществлялся полностью вручную.

производство вина

Виноград проходит строгий отбор на винодельне при помощи вибрирующих столов. Ягоды дестеблируются и мягко прессуются. Алкогольное брожение происходит в резервуарах из нержавеющей стали в форме усечённого конуса в течение 3 - 4 недель при температуре 28°C. Малолактическая ферментация: 10% от общей массы – в бочках, оставшееся количество – в резервуарах из нержавеющей стали.

выдержка

Вино выдерживается в течение 12 месяцев в новых и старых бочках из французского дуба. Выдержка в бутылках длится не менее 6 месяцев.

подробности

Год получения первого урожая: 2004

Винодел: Хелена Линдберг

Консультант: Мишель Роллан

дегустационные особенности

Ноты красной черешни в сочетании с древесными нюансами придают вину пряный и структурированный аромат. Сбалансированный и элегантный вкус со спелыми, гармоничными танинами и долгим изысканным послевкусием.

**содержание
алкоголя**

14.5%

**общая
кислотность**

4.7 г/л

**уровень
pH**

3.80