FATTORIA LE PUPILLE



MORELLINO DI SCANSANO 2019

DENOMINAZIONE DI ORIGINE CONTROLLATA E GARANTITA

El Morellino di Scansano es el vino que mejor representa, también en términos cuantitativos, la producción de vino de Fattoria Le Pupille. Desde su primera cosecha, 1985, siempre ha acompañado a la bodega como una expresión completa y constante de su territorio.



Denominación: Morellino di Scansano DOCG

Variedad: 85% Sangiovese, 10% Alicante, 5% Ciliegiolo

Alcohol: 13,5%

Acidez total: 5,6 q / L

Posición de los viñedos: viñedo la Carla (Magliano in Toscana), viñedos Maiano y Bozzino (Istia d'Ombrone) San Vittorio, viñedo Vecchie Pupille, altitud 50-250 metros sobre el nivel del mar.

Superficie de viñedos: 14 ha, 1.5 ha, 9 ha, 2.5 ha, 4 ha, 10 ha

Exposición de viñedos: varios

Suelo: suelo arcilloso y a base de hierro con buena presencia de

grava.

Fecha de implantación: desde finales de los años 80 para las implantaciones más antiguas hasta 2002 para las más recientes.

Densidad de implantación: de 3750 plantas / ha a 6250 plantas / ha,

dependiendo de edad de la viña.

Sistema de cultivo: cordón entrenado.

Producción de vid / hectárea: 80 gl

Cosecha: principios de septiembre para Ciliegiolo, finales de

septiembre para Sangiovese y la segunda mitad de septiembre para

Alicante

Temperatura de fermentación: 24º en depósitos de acero inox.

Tiempo de maceración: 15 días.

Envejecimiento: 6 meses en depósitos de acero.

Producción: 180,000 botellas. Formatos: 0.375 L, 0.75 L, 1.5 L Primera cosecha producida: 1985

Perfil: rojo brillante con ligeros reflejos rubí. El olor es intenso, con aromas importantes de fruta roja, en particular arándanos y cerezas recién cortadas. En boca el vino es sedoso, fresco, con una ligera persistencia aromática. Los taninos están muy presentes pero bien

equilibrados.

Maridaje: Perfecto con primeros platos a base de salsa, aún más elaborados y segundos platos típicos de la cocina de Maremma. A una temperatura de 18 ° C es muy bueno como acompañante de

aperitivos.



