



RICASOLI

1 1 4 1

CASALFERRO 2019

100% Merlot

Igt Toscana

LAGE

Casalferro 2019 ist eine Selektion aus Merlot-Trauben von 3 verschiedenen Rebärten: Vigna Casalferro, Vigna Pecchierino und Vigna Sodacci.

Weinberg Casalferro

Fläche: 5 Hektar

Jahr der Bepflanzung: 1993

Höhenlage: 400 Meter ü.M.

Ausrichtung: Süd

Weinberg Pecchierino

Fläche: 3,25 Hektar

Jahr der Bepflanzung: 2001

Höhenlage: 400 Meter ü.M.

Ausrichtung: Nord-West

Weinberg Sodacci

Fläche: 4,22 Hektar

Jahr der Bepflanzung: 2003

Höhenlage: 500 Meter ü. M.

Ausrichtung: Süd

Für die drei Rebärten wurde Kordon mit Ausläufer als Erziehungsform ausgewählt, bepflanzt sind sie mit dem Merlot-Klon 181 mit einer durchschnittlichen Pflanzdichte zwischen 5.500 und 6.600 Rebstöcken/Hektar.

BODEN

Weinberg Casalferro: Sandstein, Kalksandstein

Weinberg Pecchierino: Sandstein

Weinberg Sodacci: Sandstein

WEINJAHR

Das Wetter des Jahrgangs 2019 war sehr unbeständig. Der Herbst verzeichnete verhältnismässig milde Temperaturen und für die Jahreszeit geringen Niederschlag. Der Winter begann relativ mild, aber im Januar sanken die Temperaturen unter den Gefrierpunkt und es schneite heftig am Ende des Monats. Der Frühling begann mit ansteigenden Temperaturen aber der Mai war kühl und regenreich. Diese Witterungsverhältnisse beeinträchtigten die Blüten nicht negativ, im Gegenteil, vor Allem bei den Sangiovesetrauben wurde die Losbeerigkeit begünstigt.

TRAUBENLESE

Handlese mit gleichzeitiger Selektion der besten Merlot-Trauben im Monat September, ab dem 11. September im Rebgarten Casalferro, am 13. September im Weinberg Sodacci und abschließend am 18. des Monats im Weinberg Pecchierino.

VINIFIKATION

Mit Temperaturkontrolle bei 24-27°C und einer Mazerationsdauer auf den Schalen von ca. 14-18 Tagen.

AUSBAU

21 Monate in Tonneaux und Barriques aus Eichenholz, davon 30% Erstbelegung und der



Rest Zweit-und Drittbelegung.

WEIN DATA

Alkohol: 14, 5% Vol.	Gesamtsäure: 5,92 g/l
pH: 3,28	Trockenextrakt: 27,63 g/l
Polyphenole (Gallussäure): 2318 mg/l	