



# SAN FILIPPO DEI COMUNALI

BRUNELLO DI MONTALCINO DOCG 2020

SAN FILIPPO

## ZONA DI PRODUZIONE

Questo vigneto è situato sul versante Est di Montalcino, ad un'altitudine compresa tra 260-280 metri s.l.m. Esposto a nord il suolo è di tipo: "Depositi del Rusciano e del Villafranchiano", suoli argillosi con conglomerati e ghiaie, sono depositi di origine continentale – lacustre a matrice argilloso sabbiosa, si presentano con una colorazione arrossata.

## VITIGNO

Sangiovese 100%

## DENSITÀ DI IMPIANTO

4.500 piante/ettaro

## PRODUZIONE PER ETTARO

6.000 kg di uva

## VENDEMMIA

Le uve vengono raccolte a mano ad inizio Ottobre

## VINIFICAZIONE ED AFFINAMENTO

La fermentazione alcolica avviene in tini di acciaio inox a temperatura controllata, i tempi di macerazione sono: due giorni di macerazione a freddo a 10°C e 10-12 giorni a 25-28°C durante e dopo la fermentazione. La fermentazione malolattica avviene in tini di cemento. Successivamente il vino viene affinato per 24/28 mesi in botti di rovere da 20-30 HL. Infine, affinamento in bottiglia per 10 mesi.

## BOTTGLIE PRODOTTE

15.000

## ALCOL

14,5%

## CARATTERISTICHE SENSORIALI

Il colore è rosso rubino con leggera tendenza al granato. Il naso è intenso e complesso, speziato, con note dominanti di marasca. Al palato continua la fase olfattiva. Al gusto è pieno, armonico e persistente, con tannini fitti e setosi.



# SAN FILIPPO DEI COMUNALI

BRUNELLO DI MONTALCINO DOCG 2020

## SAN FILIPPO

### PRODUCTION AREA

The vineyard is located on the East side of Montalcino, at the attitude of 260/280 meters a.s.l.

North exposed, the soil is "Ruscinian and Villafranchian deposits" type, clayey soil with conglomerate and gravel deposits are of continental and lacustrine origin, reddish in colour.

**GRAPE VARIETY**  
Sangiovese 100%

**PLANTING DENSITY**  
4.500 plants/hectare

**GRAPE YIELD PER HECTARE**  
6.000 kg of grapes

**HARVEST**  
The grapes are handpicked at the beginning of October

**VINIFICATION AND AGEING**  
The alcoholic fermentation is conducted in thermo-regulated stainless-steel vats, maceration times are: 2 days of cold maceration at 10°C then 10-12 days at 25-28 °C during and post fermentation. The malolactic fermentation took place in cement vats. Afterwards is aged for 24/28 months in 20-30 HL oak cask. Lastly, aging in bottle for 10 months.

**BOTTLES PRODUCED**  
15.000

**ALCOL**  
14,5%

**SENSORY CHARACTERISTICS**  
The color is ruby red with a slight tendency to garnet. The perfume is intense and complex, spicy, with dominant notes of Amarena cherry. The olfactory phase continues on the palate. The flavor is full, harmonious and persistent, with dense and silky tannins.