VALPOLICELLA RIPASSO SUPERIORE

denominazione di origine controllata



VILLA SAN CARLO

www.villasancarlo.wine

VALPOLICELLA RIPASSO SUPERIORE

denominazione di origine controllata

Caratteristica dei Vigneti

Altitudine: 190-230 mt. Slm. Esposizione: Ovest / Sud-ovest Suolo: Calcareo - Scaglia Rossa e Biancone Pre Collinare Sistema di allevamento: Guyot e Pergola Veronese Densità ceppi/ha > 3.500 Rendimento medio per ha: 80 q.li

Bottiglie Prodotte: 7.000

Gradazione Alcolica: 13,5°

Dati analitici: acidità totale 5,7000 g/l, zuccheri 1,6000 g/l, estratto secco totale 31,7000 g/l

Uvaggi: 45% Corvina, 45% Corvinone, 10% Rondinella

Metodo di Produzione

Nel mese di Dicembre, dopo la tradizionale vinificazione di uve fresche in serbatoi di acciaio, il vino viene fatto "ripassare" sulle vinacce appena fermentate dell'Amarone. Questa seconda fermentazione e l'affinamento in legno ne esaltano l'intensità del colore e degli aromi ed un conseguente aumento di struttura. Seguono circa 12 mesi di affinamento misto in tonneaux di secondo passaggio e grandi botti di rovere francese di media tostatura.

Caratteristiche del vino

Questo vino dal colore rosso rubino intenso si apre al naso con piacevoli aromi di prugna, frutta rossa e mora che si accompagnano a sentori floreali di rosa rossa, menta selvatica e una leggera nota di spezie dolci. Morbido e strutturato al palato si esprime equilibrato tra freschezza e tannino ben bilanciato. Particolarmente indicata la degustazione alla temperatura di 17°-18° abbinata a pasta al forno, carne rossa, arrosti e formaggi di media stagionatura.

The Vineyards

Altitude: 190-230 m. above s.l. Aspect: West / South-west Soil: Calcareo - Scaglia Rossa and Biancone Pre Collinare Training system: Guyot and Pergola Veronese Density per ha > 3.500 plants Average yield per ha: 80 quintals

Bottles produced: 7.000 Alcohol Content: 13.5°

Analytical data: total acidity 5,7000 g/L, sugars 1,6000 g/L, total dry extract 31,7000 g/L

Grapes: 45% Corvina, 45% Corvinone, 10% Rondinella

Production Method

In December, after the traditional vinification of fresh grapes in steel tanks, the wine is "passed over" on the fermented Amarone marc. This second fermentation and aging in wood enhance the intensity of color and aromas and a consequent structure enhancement. This is followed by about 12 months of mixed aging in second passage tonneaux and large mediumtoasted French oak barrels.

Characteristics of the wine

This wine with an intense ruby red color opens to the nose with pleasant aromas of plum, red fruit and blackberry, followed by floral hints of red rose, wild mint and a gentle sweet spice flavour. Soft and structured on the palate is well balanced between freshness and perfect tannin. Best served at 17° - 18° paired with baked pasta, red meat, roasts and medium-aged cheeses.

VILLA SAN CARLO

www.villasancarlo.wine