

QUINTESSENZ

CABERNET SAUVIGNON RISERVA DOC 2017

UVAGGIO: Cabernet Sauvignon

ETÀ DELLE VITI: 16 - 26 anni

TEMPERATURA: 16 - 18 °C

CONSUMO: 2020 - 2028

RESA/ETTARO: 50 hl / ha

FORMA D'ALLEVAM.: guyot

ALCOL: 13,5 %

ZUCCH. RESIDUO: 1,5 g/l

ACIDITÀ: 4,8 g/l

Contiene solfiti

» Colore palpitante di vita e di passioni, profondità di ombra e mistero. Un vino come un buon libro, compagno di letture appassionanti della nostra esistenza. «

ANNATA

Dopo un inverno asciutto e un avvio precoce della germogliazione, verso la fine di aprile è arrivato un periodo di gelo, senza fare grossi danni. Già all'inizio di maggio sono comparse le prime infiorescenze. Il mese di luglio, caratterizzato da molta pioggia e da qualche temporale di calore, localmente accompagnato da grandine, ha segnato l'avvio dell'ultima fase di maturazione. La vendemmia è iniziata già a fine agosto ed in pochi giorni a inizio ottobre è stata terminata.

VINIFICAZIONE

Fermentazione con macerazione sulle bucce di 4 settimane in botti di rovere, fermentazione malolattica e maturazione per 18 mesi in barrique (50% nuove), imbottigliamento con leggera filtrazione.

VIGNETO

Vigneto con leggera pendenza verso sud-est tra 220 e 260 m sul livello del mare a St. Josef; microclima particolarmente caldo, terreno ciottoloso calcareo con argilla.

SENSAZIONI DEGUSTATIVE

- rosso carminio intenso
- speziato con profumi di cannella e legno esotico, piccola frutta di bosco associato a cioccolato e liquirizia
- tannino possente e dolce, rotondo e lungo sprigiona note di tabacco e liquirizia nel finale

ABBINAMENTI CONSIGLIATI

Si accompagna bene con carni rosse, cacciagione e formaggi stagionati e saporiti.

PREMIAZIONI

ROBERT PARKER - 2015: 93 p., 2016: 93 p.

JAMES SUCKLING - 2015: 90 p., 2016: 92 p.

DOCTOR WINE - 2015: 95 p. - Faccino; 2016: 93 p.

GAMBERO ROSSO - 2015: 2 Bicchieri

BIBENDA - 2015: 4 Grappoli; 2016: 4 Grappoli

I VINI DI VERONELLI - 2015: 92 p., 2016: 92 p.

LUCA MARONI - 2015: 90 p., 2016: 94 p.

FALSTAFF - 2015: 92 p., 2016: 93 p.