



Amarone della Valpolicella Classico 2017

DENOMINAZIONE DI ORIGINE CONTROLLATA E GARANTITA

*Celebriamo ciò che Tommasi ha realizzato in 120 anni, guardando al futuro con uno sguardo audace.
(R)Evolution is the only solution.*

DESCRIZIONE SENSORIALE

Colore rosso rubino di ottima intensità, al naso emergono sentori intensi e netti di amarena, prugna e frutti di bosco con toni freschi e leggermente speziati. In bocca è elegante, morbido e allo stesso tempo avvolgente e di grande equilibrio, grazie all'ottimo bilanciamento tra acidità e tannini. Tutto l'assaggio è impreziosito da una trama tannica di grande piacevolezza, che sfuma verso un finale di ottima persistenza, con leggeri richiami di frutta rossa.

UVE

Corvina 50%, Corvinone 30%,
Rondinella 15%, Oseleta 5%

PROVENIENZA

Dai prestigiosi Cru La Groletta e
Conca d'Oro,
nella zona collinare della
Valpolicella Classica.

VINIFICAZIONE e AFFINAMENTO

Raccolta e selezione manuale delle uve,
con successivo appassimento
di 3 circa mesi in fruttai ben arieggiati
Fermentazione in acciaio per 25 gg.
a temperatura di 25/30°
3 anni di affinamento in botti
di rovere di Slavonia da 35 hl e 65 hl.

www.tommasi.com



ANNATA 2017

L'andamento climatico anomalo ha visto un inverno asciutto e rigido, con poche precipitazioni solo a febbraio. In primavera, si sono registrate delle temperature inferiori alla media e la produzione, soprattutto di collina, ha subito una decrescita. Grazie agli sbalzi termici della seconda decade di agosto e alle piogge di settembre, le uve sono giunte in cantina perfettamente mature. Abbiamo selezionato con cura in pianta e atteso qualche giorno in più per vendemmiare così da avere un Amarone di alto profilo.

ALCOL

15% by vol.

TEMPERATURA DI SERVIZIO

18°C

ABBINAMENTI CONSIGLIATI

Eleganza e struttura lo rendono perfetto con selvaggina da piuma e da pelo, carni rosse grigliate o arrosto. Perfetto con formaggi a lunga stagionatura e cioccolato fondente.

BOTTIGLIA

750 ml

In collaborazione con

SELETTI



TOMMASI · FAMILY · ESTATES