

AMARONE DELLA VALPOLICELLA RISERVA



Denominazione	Amarone della Valpolicella DOCG Falezze
Colore	rosso rubino con riflessi violacei, intenso, persistente
Aroma e Gusto	devono essere intesi come un unico percorso olfatto-gustativo. Ciò che accomuna tutta la degustazione è il sapore dell'uva, un sapore che si arricchisce di sensazioni che variano durante il percorso rendendo unico ogni sorso. All'inizio si possono sentire i profumi e la croccantezza dei frutti di bosco e di cioccolato. Ad un sorso successivo ritroviamo la prugna e la vaniglia con sensazioni di post-maturazione. Si prosegue poi con note di cedro per concludere con sentore di caffè arabica.
Bottiglia	bordolese numerata a mano con etichetta con soggetto diverso per ogni singola bottiglia
Chiusura	sughero naturale monopezzo, selezionato e garantito (difetto <0,5% a livello molecolare)
Vitigni	Corvinone, Corvina veronese, Rondinella, Oseleta e altre varietà minori
Zona di produzione	Valpolicella
Microzona	Comune di Mezzane e Illasi, terroir Falezze
Geografia	terreno collinare
Altitudine	100 - 200-250 m s.l.m.
Esposizione	SO-NE
Tipologia di terreno	calcareo con pietrosità moderata, in alcuni punti elevata, ricco di scheletro e ben drenato
Sistema di allevamento	tradizionale, a pergola veronese, trentina e spalliera
Età delle viti	varie
Vendemmia	raccolta manuale in cassetta per plateau, con selezione dei grappoli
Periodo	Settembre-Ottobre
Appassimento	naturale non forzato, nel fruttai di proprietà
Vinificazione	Novembre - Dicembre - Gennaio - Febbraio
Fermentazione	in acciaio, a temperatura controllata
Durata	circa due - tre settimane con numero ridotto di rimontaggi
Formati	0,375L - 0,750L - 5L - 9L - 12L



Annata	2012	2013	2015	2016	2017
Bottiglie prodotte	400	1000	1000	1000	1000
Gradazione	15,5% Vol.	15,5% Vol.	16,5% Vol.	15,5% Vol.	16,5% Vol.
Acidità totale	5,07 g/L	5,00 g/L	5,00 g/L	5,02 g/L	5,80 g/L
Estratto totale	38,3 g/L	35,1 g/L	38,2 g/L	32,5 g/L	39,3 g/L
Zuccheri riduttori	3,5 g/L	4,4 g/L	4,0 g/L	1,0 g/L	5,1 g/L
Contenuto SO₂	3,0 mg/L	6,0 mg/L	7,0 mg/L	21,0 mg/L	46,0 mg/L