

Riserva Graal 2018 Trentodoc

ALTEMASI

Elegante spumante classico Riserva Millesimato che Cavit produce solo con le uve delle grandi annate.

ZONA DI PRODUZIONE

Le aree collinari più elevate e più vocate alla spumantistica del Trentino (Colline di Trento, Altopiano di Brentonico e Valle dei Laghi).

Suoli di natura fluvio-glaciale e vulcanica, mediamente poco profondi e situati ad altitudini fra i 500 ed i 700 m.s.l.m.

DENOMINAZIONE

TRENTODOC Riserva

VITIGNI

70% Chardonnay e 30% Pinot nero con rese di 70 hl per ettaro.

ANDAMENTO CLIMATICO

L'annata 2018 si è caratterizzata per un germogliamento ottimale e la buona dotazione idrica del terreno ha determinato un'ottima partenza della vegetazione. Il mese di maggio è stato piuttosto umido mentre nella seconda parte della stagione le piogge sono state ben distribuite con temperature nella norma che hanno favorito il processo di maturazione. La raccolta delle uve è iniziata verso fine agosto con uve sane e mature destinate a dare un prodotto di ottima qualità.

VINIFICAZIONE ED AFFINAMENTO

La raccolta manuale in cassette ha preceduto la tradizionale pressatura soffice dell'uva perfettamente matura, con separazione delle frazioni del mosto che hanno fermentato a temperatura controllata in acciaio inox e barriques.

La presa di spuma è avvenuta in aprile, dopo un periodo di maturazione del vino base.

La prima sboccatura è stata effettuata a 70 mesi dal tirage.

DATI ANALITICI

Alcool: 12,50 % vol.

Acidità totale: 6,5 g/l

Estratto secco netto: 25,0 g/l

Zuccheri residui: 4,5 g/l

Contiene solfiti

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Spuma cremosa su perlage fine e persistente. Giallo paglierino con riflessi dorati. Profumo intenso, prevalgono i sentori di mela rossa e crosta di pane, integrati da note speziate e leggermente vanigliate. Nel bicchiere appare espressivo, complesso ed elegante. Al palato lo si trova sapido e di grande equilibrio.

ABBINAMENTI

Pesce arrosto, carni bianche, formaggi e pasta ripiena.

TEMPERATURA DI SERVIZIO CONSIGLIATA

8 -10°C

