

CARATTERISTICHE DEL TERRITORIO

VITIGNI: Durella 80-85% e restante Chardonnay con vendemmia manuale.

ZONA DI PRODUZIONE: Monti Lessini (Veneto).

TIPO DI ALLEVAMENTO DELLA VITE: Tendone Veronese Corto.

TERRENO: origine vulcanica.

PERIODO DI VENDEMMIA: ultimi giorni di agosto.

VINIFICAZIONE

RESA PER ETTARO: 80-90 quintali/ettaro

VINIFICAZIONE: pressatura soffice a 10-12 °C. La prima fermentazione avviene in vasche termo-controllate con temperatura intorno ai 15-18 °C.

PRESA DI SPUMA: rifermentazione in autoclave, Metodo Charmat, per circa 30 giorni.

MATURAZIONE: sui propri lieviti in bottiglia, per un periodo non inferiore ai 48 mesi (remuage sùr pupitres). A maturazione ultimata, le bottiglie vengono ruotate a mano ogni giorno per circa 30 giorni, al termine dei quali si esegue la sboccatura (dégorgement).

CARATTERISTICHE ANALITICHE

GRADAZIONE ALCOLICA: 12,5 %

RESIDUO ZUCCHERINO: 6-7 grammi/litro

CONSERVAZIONE E SERVIZIO

CONSERVAZIONE: al riparo dalla luce, in ambiente fresco con umidità costante.

TEMPERATURA IDEALE DI SERVIZIO: 4-6 °C
Servire in flute come aperitivo oppure in coppa per esaltarne tutte le caratteristiche.

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

COLORE: giallo paglierino intenso, con riflessi oro.

PERLAGE: elegante.

SPUMA: bollicine fini e persistenti.

PROFUMO: rivela sentori freschi di macchia mediterranea con note di fiori di ginestra e piccoli frutti di corbezzolo. Profumi di frutta esotica, mela e miele di acacia.

GUSTO: freschezza decisa al palato con note fruttate; corpo di forte carattere e personalità.

ABBINAMENTI GASTRONOMICI: ottimo da aperitivo. Ideale con il risotto al radicchio rosso o con una fonduta di carne e formaggi. Perfetto con i piatti di pesce.

CIRCOLO

Vino Spumante Brut, Metodo Classico (Champenoise), bianco frizzante.

E' uno dei nostri vini Top.

Raffinato con ottima personalità che, come un circolo, crea bollicine fini e persistenti.



Via Viazza Di Ramo, 113
41123 Modena (Italia)

info@messorivini1950.it

059/848196

MESSORI
/1950/ AZIENDA AGRICOLA