



IL FRESCO PROSECCO DOC ROSE' MILLESIMATO

Il Prosecco Rosé si presenta rivelando un colore rosa elegante dai riflessi ramati e un perlage fine e persistente. La sua freschezza aromatica offre un bouquet di frutti rossi e sentori floreali tra i quali spiccano note di melograno e rosa. Al palato si presenta setoso e pieno, con un piacevole equilibrio.

CLASSIFICAZIONE

Vino Spumante DOC Brut Rosé

ZONA DI PRODUZIONE

Aree ad alta vocazione viticola delle regioni nord orientali dell'Italia (Veneto e Friuli Venezia Giulia) con terreni marnosi di origine alluvionale ricchi di scheletro.

VITIGNO

La cuvée del vino base è composta da Glera e Pinot Nero.

PERIODO DI VENDEMMIA

Fine agosto per il Pinot Nero, fine settembre per la Glera.

VINIFICAZIONE

Le uve bianche intere vengono introdotte nella pressa pneumatica ed il mosto che si ottiene dalla loro spremitura soffice, dopo un primo travaso, viene collocato nei serbatoi a temperatura controllata dove rimane fino al suo utilizzo per la produzione dello spumante; le uve rosse dopo la pigiatura vengono inviate nei vinificatori per subire una leggera macerazione ad una temperatura di 22-23°C affinché si abbia una estrazione di colore e poche sostanze tanniche mentre si esaltano i profumi.

PRODUZIONE

Il mosto bianco e una minima percentuale di vino rosso vengono mescolati ed aggiunti di lieviti selezionati da Villa Sandi, la cuvée così ottenuta viene posta nei recipienti dove avviene la fermentazione ad una temperatura controllata di 15-16°C; in tal modo vengono esaltati tutti i profumi della vendemmia. Raggiunto il grado alcolico ed il tenore zuccherino desiderati, tramite la refrigerazione, viene bloccata la fermentazione e dopo un periodo di sosta sui lieviti di almeno due mesi lo spumante è pronto per l'imbottigliamento.

ABBINAMENTO

Ottimo aperitivo. Ideale con stuzzichini e primi piatti, formaggi dal gusto delicato e piccola pasticceria.

TEMPERATURA DI SERVIZIO

6-8°C

DATI MEDI

Alcool 11% vol **Zuccheri** 10 g/l **Acidità** 5.5 g/l



ANNO 1622

VILLA SANDI