

DONNAFRANCA

CANTINE
FLORIO
1833

TERRITORIO DI ORIGINE - Fascia costiera del comune di Petrosino.

VITIGNO - Grillo.

TIPO - Vino Liquoroso

CLASSIFICAZIONE - Denominazione di Origine Controllata Marsala

TERRENO - Poco fertile, siliceo e ricco di terre rosse con falda acquifera superficiale.

ALTIMETRIA - Costiera inferiore ai 50 metri s.l.m.

VIGNETI - Allevati tipicamente ad alberello marsalese con densità di almeno 5.000 ceppi per ettaro.

CLIMA - Insulare con inverni piovosi e miti ed estati calde ed asciutte.

VENDEMMIA - Manuale, a maturazione avanzata nella II e III settimana di settembre.

VINIFICAZIONE - Pigiatura delle uve ad elevato tenore zuccherino e contatto con le bucce per circa 12 ore. Pressatura decisa del pigiato per passare al mosto le preziose sostanze contenute nella bucce. Lenta fermentazione e, a primavera, preparazione della conca mediante l'aggiunta, al vino ottenuto, di mistella, mosto cotto e distillato di vino.

MATURAZIONE - Blend di marsala invecchiati dai 15 ai 30 anni in botti di rovere.

AFFINAMENTO - Almeno 6 mesi in bottiglia

DEGUSTAZIONE

COLORE - topazio brillante con intensi riflessi ambrati.

PROFUMO - intenso e complesso, distinti i sentori di albicocca sciroppata e datteri in un ampio coro di spezie.

SAPORE - pieno, caldo, morbido sino a velluto con elegante fondo vanigliato. Netti i sentori di spezie e frutta candita, chiusura di caramello e mandorla amara.

GRADO ALCOLICO - 19,0 % in vol.

RESIDUO ZUCCHERINO - 93,0 g/l

TEMPERATURA DI SERVIZIO - Come aperitivo 12° - 14° C. Per il dessert e da meditazione 15° - 16°C.

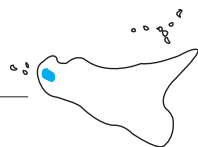
ABBINAMENTI GASTRONOMICI - Ottimo da meditazione e in abbinamento ai dessert. Da provare come aperitivo con formaggi erborinati.

MODO DI CONSERVAZIONE - In ambiente fresco (13°-15°C), non umido, al riparo dalla luce.

DURATA - Se conservata in cantine idonee, non ha praticamente limiti temporali.

FORMATI - Bottiglia da 50 cl.

PRIMO ANNO DI PRODUZIONE - Vendemmia 2007, evoluzione della riserva Aegusa nata nell'800.



■ Grillo