

Grappa Sarpa Barrique di Poli

BY LORENZO AJELLO - 12 GIUGNO 2012

POSTED IN: BARRIQUE, GRAPPA, VALUTAZIONI

 Like 13  +1 2  Tweet 1



La redazione de **Il Grappino**, avvalendosi della gentilissima collaborazione della **Distilleria Poli**, ha avuto il privilegio di degustare la **Grappa Sarpa Barrique**, un ottimo prodotto made in Italy vincitore di numerosi riconoscimenti a livello internazionale.

[Passa alla versione Slideshow](#)



L'elegante **packaging** consiste in un contenitore cilindrico di latta caratterizzato da un color rame. Insieme ad un'etichetta cartacea che riporta, oltre al nome del **distillato**, i dati relativi alla produzione ed alla gradazione alcolica, sono presenti delle eleganti serigrafie in rilievo.

[Passa alla versione Slideshow](#)



La **bottiglia**, nel classico formato da 700ml, ha una forma classica ed è in vetro cristallino. La particolarità è nell'elegante tappo, a chiusura a pressione, con leve di metallo dorate. L'etichetta cartacea, molto sobria ma elegante, riporta nome ed informazioni sull'**acquavite di vinaccia** contenuta e lo stemma del riconoscimento **Quality Award** ottenuto alla **International Wine & Spirit Competition**.

La **Sarpa Barrique** è ottenuta attraverso la distillazione di pregiatissime vinacce provenienti da vitigni dall'aroma floreale e delicatamente erbaceo, tra i quali si incontrano il **Merlot** ed il **Cabernet**. La grappa viene poi elevata 4 anni in **barrique di rovere**.



Il composto, a seguito della permanenza all'interno delle botti, presenta un colore ambrato. L'aroma che sprigiona presenta sentori di **liquirizia, cedro, vaniglia e frutti esotici**.

Il gusto è molto deciso ed avvolgente, ed è molto consigliata dopo un pasto particolarmente abbondante o dolce, ad esempio dopo un dessert. Al fine di apprezzarne al meglio il sapore, è consigliabile mantenere una temperatura intorno ai 18/20°C.

Nel complesso, il giudizio è più che ottimo, e non sorprende affatto la recente vittoria a New York del **Chairman Trophy Award**.