



## PIEMONTE D.O.C. MOSCATO PASSITO - ALBAROSA

Questo vino nasce da un'intuizione e dal desiderio di mettere alla prova l'uva Moscato dei vigneti di Valdivilla: grappoli spargoli, piccoli e sanissimi che vengono pazientemente appesi da Rosalba (da cui prende il nome "Albarosa"). Si connota per natura come un vino da meditazione, di colore giallo dorato, molto carico e tendente all'ambrato. Si distingue per il profumo schietto di Moscato "cotto" dal sole e sentori di salvia, rosmarino e vaniglia. L'invecchiamento delle uve e la gradazione alcolica gli conferiscono un gusto dolce e complesso che stupisce per la delicatezza aromatica molto persistente.

### CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE E TECNICHE

**ZONA D'ORIGINE:** Piemonte - Langhe, Comune di Santo Stefano Belbo

**VINIFICAZIONE:** Appassimento delle uve selezionate su filari riparati dalla pioggia, pigiatura soffice delle uve, criomacerazione delle uve per 2 giorni. Pulitura del mosto con filtrazione, inizio di fermentazione a temperatura controllata di 16 C°. Allo svolgimento di circa 2 gradi alcolici, si mette il prodotto in barriques dove si lascia terminare la fermentazione. La fermentazione e successivo affinamento in barriques durano a seconda delle annate. Al termine, ulteriore affinamento in vasca d'acciaio per 2 mesi, pulitura del vino e imbottigliamento sterile.

**COLORE:** Giallo dorato molto carico.

**PROFUMO:** Aromatico con sentori di uva Moscato appassita, miele, vaniglia, salvia, muschio, tiglio e rosmarino.

**GUSTO:** Dolce, caldo, complesso con buona struttura.

**ABBINAMENTI:** Vino nobile da dessert, ottimo con formaggi fermentati (gorgonzola) o da consumarsi in meditazione.

**Alcool : 11,5%    Zuccheri : 150 gr/l**



SMALTIMENTO IMBALLAGGI		
RACCOLTA DIFFERENZIATA		
<b>BOTTIGLIA</b>	<b>CAPSULA</b>	<b>TAPPO</b>
<b>GL71</b>	<b>C/ALU 90</b>	<b>LDPE 04</b>
<b>VETRO</b>	<b>ALLUMINIO</b>	<b>PLASTICA</b>
verifica le disposizioni del tuo Comune		



Tulipano



100% Moscato Bianco.



12-14°C



Conservare bottiglia in orizzontale