



ABATE FRANCA ALBA

Tipo di vino	ROSSO IGP TERRE SICILIANE
Zona di produzione	Trapani C/da Bilinghieri
Uva	Nero d'Avola 70% - Merlot 30%
Densità impianti	5000 per ettaro
Età impianti	Impianti realizzati nel 2000
Terreno	Franco Argilloso ricco di scheletro
Resa media per ettaro	Kg 10.000
Sistema allevamento	Guyot
Altimetria dei vigneti	Mt 350
Type of wine	RED IGP TERRE SICILIANE
Production area	Trapani C/da Bilinghieri
Type of grape	Nero d'Avola 70% - Merlot 30%
Vineyards Density	5000 per hectare
Vineyards Age	Vineyards planted in 2000
Soil Type	Rich argillaceous of skeleton
Yield per hectare	10 Tons for hectars
Vineyards Training system	Guyot
Vineyards Altitude	Mt 350



CUTI NERO D'AVOLA - MERLOT



VINO BIOLOGICO - ORGANIC WINE

Vinificazione affinamento

Raccolta manuale la prima settimana di Settembre. Macerazione senza raspi a temperatura controllata (24 °C) per 12 giorni. Fermentazione malolattica in acciaio, seguita da una maturazione in recipienti di cemento per un periodo minimo di 6 mesi. Imbottigliamento con leggera filtrazione e quindi affinamento in bottiglia per almeno sei mesi.

Winemaking and Aging

The harvest is hand made during the first week of September. Duration of maceration is 12 days, at the temperature of 24 degrees Celsius. The malolactic fermentation will be in stainless steel tanks, followed by an additional 6 months in cement vats. The bottling will be with light filtration and the release of the wine is about 6 months later.

Caratteristiche organolettiche

Di colore rosso rubino con venature violacee, evidenza al naso una fragrante nota speziata, accompagnata da sentori di mora e ciliegia. In bocca si presenta molto equilibrato, caldo ed avvolgente, con una moderata tannicità che gli dona persistenza e carattere.

Organoleptic Characteristics

Deep ruby red color with purple tones, this wine offers a bouquet with notes of spices, blackberry and cherry. On the palate is incredibly balanced, rich and intense with velvety tannins that give to this wine elegance and personality.