



## DON FA'

Tipologia :	LIQUORE DA VINO AROMATIZZATO
Caratteristiche :	AGLIANICO E BARBERA AROMATIZZATO CON FOGLIE DI AMARENA - FORTIFICATO CON ALCOOL E ZUCCHERO
Bottiglie prodotte :	8.000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	INIZIO OTTOBRE - INIZIO NOVEMBRE
Resa (q/ha) :	AGLIANICO 50Q.LI HA - BARBERA 40 Q.LI HA
Lieviti :	NO
Acidità (g/l) :	4,27
Correzione acidità :	NO
Macerazione :	NO
Affinamento :	ACCIAIO
Rame :	NO
Titolo alcolometrico :	23%
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	3,2
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	22,4



## MACCHIUSANELLE

Tipologia :	BARBERA 2016
Caratteristiche :	VINO ROSSO ITALIANO
Bottiglie prodotte :	1.200
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	INIZIO OTTOBRE
Resa (q/ha) :	40Q.LI
Lieviti :	NO
Acidità (g/l) :	5,03
Correzione acidità :	NO
Macerazione :	NO
Affinamento :	ACCIAIO
Rame :	NO
Titolo alcolometrico :	12,5
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	22,04
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	48



## FRA' AMEDEO

Tipologia :	LIQUORE NOCINO
Caratteristiche :	ANTICA RICETTA DEI FRATI FRANCESCANI
Bottiglie prodotte :	2.000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	FINE GIUGNO
Resa (q/ha) :	.
Lieviti :	NO
Acidità (g/l) :	.
Correzione acidità :	.
Macerazione :	40GIORNI
Affinamento :	VETRO - ACCIAIO
Rame :	NO
Titolo alcolometrico :	40
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	.
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	.
	.



Tipologia :	
Caratteristiche :	
Bottiglie prodotte :	
Origine uve :	
Vendemmia – modalità ed epoca :	
Resa (q/ha) :	
Lieviti :	
Acidità (g/l) :	
Correzione acidità :	
Macerazione :	
Affinamento :	
Rame :	
Titolo alcolometrico :	
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	



Tipologia :	
Caratteristiche :	
Bottiglie prodotte :	
Origine uve :	
Vendemmia – modalità ed epoca :	
Resa (q/ha) :	
Lieviti :	
Acidità (g/l) :	
Correzione acidità :	
Macerazione :	
Affinamento :	
Rame :	
Titolo alcolometrico :	
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	