



Fuitina 2018

Tipologia :	Vino bianco IGT terre siciliane.
Caratteristiche :	Due giorni di macerazione sulle bucce , sei mesi di affinamento in vasche di acciaio sulle feccie, tre mesi di affinamento in bottiglia.
Bottiglie prodotte :	3000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	Vendemmia manuale intorno alla seconda decade di settembre.
Resa (q/ha) :	80 q/ha
Lieviti :	solo lieviti indigeni senza piede di fermentazione
Acidità (g/l) :	5,8
Correzione acidità :	Nessuna correzione di acidità
Macerazione :	2 giorni di macerazione
Affinamento :	6 mesi in acciaio e 3 mesi in bottiglia
Rame :	Utilizzo di solfato di rame in vigna da 1 a 5 trattamenti annuali.
Titolo alcolometrico :	12,5 %vol
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	37
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	42



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.) :	



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.) :	