



A VITA Rosato

Tipologia :	Rosato
Caratteristiche :	Da uve Gaglioppo un rosato fresco e strutturato
Bottiglie prodotte :	4500
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	2018
Resa (q/ha) :	60
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	5,2
Correzione acidità :	no
Macerazione :	12 ore
Affinamento :	acciaio per 7 mesi
Rame :	no
Titolo alcolometrico :	13.5
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	15
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	40



A VITA

Tipologia :	Cirò Rosso CI Sup 2016
Caratteristiche :	Rosso strutturato
Bottiglie prodotte :	10.000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	manuale fine settembre 2016
Resa (q/ha) :	50
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	5
Correzione acidità :	no
Macerazione :	4 giorni
Affinamento :	in acciaio per 3 anni
Rame :	no
Titolo alcolometrico :	12,9
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	10
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	45



A VITA Riserva

Tipologia :	Cirò Doc Rosso Cl. Sup. Riserva 2015
Caratteristiche :	Rosso Strutturato
Bottiglie prodotte :	3.000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	Inizio Ottobre 2015
Resa (q/ha) :	50
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	5.7
Correzione acidità :	no
Macerazione :	30 giorni
Affinamento :	1 anno in botte da 20 hl 2 anni in acciaio 1 anno in bottiglia
Rame :	no
Titolo alcolometrico :	14.4
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	20
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	20
	50



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.) :	