



Cartusia

Tipologia :	IGT Toscana Rosso 2017
Caratteristiche :	fermo
Bottiglie prodotte :	1200
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	Manuale, Settembre 2017
Resa (q/ha) :	45
Lieviti :	No
Acidità (g/l) :	Totale: 5,65
Correzione acidità :	No
Macerazione :	15 giorni
Affinamento :	18 mesi in acciaio
Rame :	No
Titolo alcolometrico :	13,5
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	18
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	36



Santopietro

Tipologia :	IGT Toscana Rosso 2017
Caratteristiche :	fermo
Bottiglie prodotte :	770
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	Manuale, Settembre 2017
Resa (q/ha) :	45
Lieviti :	No
Acidità (g/l) :	Totale: 5,77
Correzione acidità :	No
Macerazione :	20 giorni
Affinamento :	18 mesi in acciaio
Rame :	No
Titolo alcolometrico :	13,5
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	20
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	42



Verrucano

Tipologia :	IGT Toscana Rosso 2017
Caratteristiche :	fermo
Bottiglie prodotte :	950
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	Manuale, Settembre 2017
Resa (q/ha) :	45
Lieviti :	No
Acidità (g/l) :	Totale: 6,26
Correzione acidità :	No
Macerazione :	15 giorni Sangiovese, 3 giorni Trebbiano
Affinamento :	10 mesi in acciaio
Rame :	No
Titolo alcolometrico :	13
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	12
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	12
	38



Nicosia

Tipologia :	IGT Toscana Bianco 2017
Caratteristiche :	fermo
Bottiglie prodotte :	500
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	Manuale, Settembre 2017
Resa (q/ha) :	45
Lieviti :	No
Acidità (g/l) :	Totale: 6,43
Correzione acidità :	No
Macerazione :	3 giorni
Affinamento :	18 mesi in acciaio
Rame :	No
Titolo alcolometrico :	12,5
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	15
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	39



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.) :	