



Turrumpiso

Tipologia :	Rosso
Caratteristiche :	Spiccata acidità e freschezza, frutti rossi, tabacco, pepe nero, liquirizia
Bottiglie prodotte :	2200
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	Manuale 2018
Resa (q/ha) :	50
Lieviti :	No
Acidità (g/l) :	8
Correzione acidità :	No
Macerazione :	18 gg
Affinamento :	Acciaio
Rame :	Non rilevato
Titolo alcolometrico :	13
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	6
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	19



V for Vittorio

Tipologia :	Bianco
Caratteristiche :	Spiccata acidità, note di tostatura, frutta candita, mandorla
Bottiglie prodotte :	1800
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	Manuale 2018
Resa (q/ha) :	50
Lieviti :	No
Acidità (g/l) :	5.5
Correzione acidità :	No
Macerazione :	8 gg
Affinamento :	Acciaio
Rame :	Non rilevato
Titolo alcolometrico :	12
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	46
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	13



Pink Freud

Tipologia :	Rosato
Caratteristiche :	Acidità e avvolgenza, pesca matura, sambuco, liquirizia
Bottiglie prodotte :	1200
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	Manuale 2018
Resa (q/ha) :	50
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	5,4
Correzione acidità :	No
Macerazione :	No
Affinamento :	Acciaio e Tonneau di castagno
Rame :	Non rilevato
Titolo alcolometrico :	13,5
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	3
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	3
	10



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.) :	