



Friulano

Tipologia :	Friuli Colli Orientali DOC
Caratteristiche :	Vino Bianco Fermo
Bottiglie prodotte :	7000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	manuale metà settembre
Resa (q/ha) :	50
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	5 g/l
Correzione acidità :	no
Macerazione :	no
Affinamento :	cemento
Rame :	no
Titolo alcolometrico :	13
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	30
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	60



Verduzzo

Tipologia :	Friuli Colli Orientali
Caratteristiche :	vino bianco secco
Bottiglie prodotte :	2000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	metà settembre manuale
Resa (q/ha) :	50
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	5.8
Correzione acidità :	no
Macerazione :	no
Affinamento :	cemento
Rame :	no
Titolo alcolometrico :	13
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	25
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	59



Erba Alta 2017

Tipologia :	Friuli Colli Orientali
Caratteristiche :	Vino Bianco Secco
Bottiglie prodotte :	2000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	più vendemmie con botrite
Resa (q/ha) :	50
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	4.5
Correzione acidità :	no
Macerazione :	no
Affinamento :	botti 10 hl
Rame :	no
Titolo alcolometrico :	13.5
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	65
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	65
	30



Schioppettino 2017

Tipologia :	Friuli Colli Orientali FCO
Caratteristiche :	Vino Rosso
Bottiglie prodotte :	4000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	ottobre
Resa (q/ha) :	50
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	5.5
Correzione acidità :	no
Macerazione :	3 settimane
Affinamento :	botti 10 hl
Rame :	no
Titolo alcolometrico :	13
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	45
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	25



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.) :	