



## Bombo

Tipologia :	rosso
Caratteristiche :	vino da tavola rosso, estrema bevilta'
Bottiglie prodotte :	3200
Origine uve :	In affitto
Vendemmia – modalità ed epoca :	2018
Resa (q/ha) :	50
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	7,09
Correzione acidità :	no
Macerazione :	durante la fermentazione alcolica, due settimane
Affinamento :	barrique e tonneaux esausti per 10 mesi
Rame :	si
Titolo alcolometrico :	12,5
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	<1
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	1,3



## Belgingin

Tipologia :	Bianco
Caratteristiche :	vino da tavola bianco macerato
Bottiglie prodotte :	1300
Origine uve :	In affitto
Vendemmia – modalità ed epoca :	manuale 2018
Resa (q/ha) :	30
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	4,95
Correzione acidità :	no
Macerazione :	5 giorni di contatto con le bucce
Affinamento :	tonneaux esausti
Rame :	si
Titolo alcolometrico :	11,5
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	<1
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	2,5



## Monte Oliveto

Tipologia :	bianco spumante sui lieviti
Caratteristiche :	Vino bianco frizzante sui lieviti
Bottiglie prodotte :	2000
Origine uve :	In affitto
Vendemmia – modalità ed epoca :	manuale 2018
Resa (q/ha) :	45
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	6,57
Correzione acidità :	no
Macerazione :	pressatura diretta con torchio idraulico
Affinamento :	base spumante affinata in vetroresina
Rame :	si
Titolo alcolometrico :	11
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	3
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	3
	15



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.) :	