



## Celso

Tipologia :	rosso
Caratteristiche :	affinato in cemento
Bottiglie prodotte :	5000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	manuale, a settembre
Resa (q/ha) :	40
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	6
Correzione acidità :	no
Macerazione :	20 giorni
Affinamento :	cemento
Rame :	no
Titolo alcolometrico :	14
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	10
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	30



## Nonno Rucchein

Tipologia :	rosso
Caratteristiche :	legno
Bottiglie prodotte :	3000
Origine uve :	In affitto
Vendemmia – modalità ed epoca :	manuale, settembre
Resa (q/ha) :	3
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	8
Correzione acidità :	no
Macerazione :	40 giorni
Affinamento :	legno botte grande
Rame :	no
Titolo alcolometrico :	14,5
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	10
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	30



## Celso Zero

Tipologia :	rosso
Caratteristiche :	acciaio
Bottiglie prodotte :	3000
Origine uve :	In affitto
Vendemmia – modalità ed epoca :	manuale settembre
Resa (q/ha) :	35
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	7
Correzione acidità :	no
Macerazione :	10 giorni
Affinamento :	acciaio
Rame :	no
Titolo alcolometrico :	13
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	0
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	0
	7



## Infernot

Tipologia :	frizzante sur lie
Caratteristiche :	sur lie
Bottiglie prodotte :	3000
Origine uve :	In affitto
Vendemmia – modalità ed epoca :	manuale, settembre
Resa (q/ha) :	60
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	8
Correzione acidità :	no
Macerazione :	2 giorni
Affinamento :	in bottiglia
Rame :	no
Titolo alcolometrico :	12
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	10
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	50



## Infernot rose'

Tipologia :	frizzante sur lie
Caratteristiche :	rosato
Bottiglie prodotte :	3000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	manuale, settembre
Resa (q/ha) :	50
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	8
Correzione acidità :	no
Macerazione :	no
Affinamento :	bottiglia
Rame :	no
Titolo alcolometrico :	13
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	0
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	9