



## Collepazzo

Tipologia :	Rosso secco
Caratteristiche :	Autoctono del Lazio DOC OLEVANO R
Bottiglie prodotte :	9000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	Manuale fine settembre
Resa (q/ha) :	60/ha
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	5
Correzione acidità :	no
Macerazione :	15 gg
Affinamento :	10 mesi cemento 6 mesi bottiglia
Rame :	si di miniera
Titolo alcolometrico :	13
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	11
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	27



## Neccio

Tipologia :	Rosso fermo
Caratteristiche :	Autoctono del Lazio DOC cru
Bottiglie prodotte :	2000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	Manuale a fine settembre
Resa (q/ha) :	60/ha
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	4.8
Correzione acidità :	no
Macerazione :	15 gg
Affinamento :	10 botte castagno 10 mesi bottiglia
Rame :	si
Titolo alcolometrico :	13
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	11
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	28



## Tucuca

Tipologia :	Rosato
Caratteristiche :	Cesanese IGP terre vulcaniche
Bottiglie prodotte :	2000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	Manuale fine settembre
Resa (q/ha) :	60/ha
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	6,5
Correzione acidità :	no
Macerazione :	5 ore
Affinamento :	6 mesi in botti grandi
Rame :	si
Titolo alcolometrico :	12.5
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	7
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	7
	17



## EMOTIQ

Tipologia :	Bianco Fermo
Caratteristiche :	Autoctono antico IGP
Bottiglie prodotte :	3000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	Manuale primi settembre
Resa (q/ha) :	60/ha
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	6,5
Correzione acidità :	no
Macerazione :	10 gg Orange
Affinamento :	10 mesi botti 6 mesi bottiglia
Rame :	si di miniera
Titolo alcolometrico :	12.5
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	11
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	30



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.) :	