



Montepulciano d'Abruzzo Riserva 2015 doc

Tipologia :	Rosso
Caratteristiche :	Vino rosso rubino, corposo, destinato ad invecchiamenti molto lunghi
Bottiglie prodotte :	24000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	Manuale - Prima settimana di Ottobre
Resa (q/ha) :	55ql/ha
Lieviti :	NO
Acidità (g/l) :	6,36
Correzione acidità :	NO
Macerazione :	Si, circa 12 giorni
Affinamento :	Primi 24 mesi in acciaio, ultimi 24 mesi in rovere
Rame :	NO
Titolo alcolometrico :	14,50%
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	21
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	50



Cerasuolo d'Abruzzo Superiore 2018

Tipologia :	Rosato
Caratteristiche :	Colore rosato intenso, profumo sottile di sorbe, melograne, rose selvatiche. Possiede gande freschezza e mineralità. E' un vino dal carattere versatile.
Bottiglie prodotte :	6000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	Manuale - Seconda settimana di Ottobre
Resa (q/ha) :	45ql
Lieviti :	NO
Acidità (g/l) :	5,37
Correzione acidità :	NO
Macerazione :	Si, 24 ore
Affinamento :	In acciaio per 6 mesi circa
Rame :	NO
Titolo alcolometrico :	14
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	18
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	50



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.) :	



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.) :	