



Prologo 2016

Tipologia :	Montepulciano d'Abruzzo
Caratteristiche :	Rosso
Bottiglie prodotte :	6000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	ottobre, manuale in cassetta
Resa (q/ha) :	75
Lieviti :	NO
Acidità (g/l) :	5,7
Correzione acidità :	NO
Macerazione :	si
Affinamento :	cemento e botti legno grandi
Rame :	2kg circa ettaro
Titolo alcolometrico :	13,5
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	5
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	25



Concrete 2018

Tipologia :	Montepulciano d'Abruzzo
Caratteristiche :	rosso
Bottiglie prodotte :	15000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	settembre, manuale in cassetta
Resa (q/ha) :	80
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	5m8
Correzione acidità :	no
Macerazione :	6 gironi
Affinamento :	cemento
Rame :	2kg ettaro circa
Titolo alcolometrico :	13
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	6
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	15



Don Carlino

Tipologia :	Pecorino igt
Caratteristiche :	bianco
Bottiglie prodotte :	8000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	fine agosto, manuale in cassette
Resa (q/ha) :	70
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	6,7
Correzione acidità :	no
Macerazione :	5 ore
Affinamento :	legno
Rame :	2kg ha
Titolo alcolometrico :	13,5
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	7
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	7
	25



LE CINCE

Tipologia :	Cerasuolo d'Abruzzo
Caratteristiche :	Rosato
Bottiglie prodotte :	8000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	settembre, manuale in cassette
Resa (q/ha) :	75
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	6,3
Correzione acidità :	no
Macerazione :	5 ore
Affinamento :	legno
Rame :	2kg ettaro
Titolo alcolometrico :	13
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	7
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	22



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.) :	