



Turi

Tipologia :	Nero d'Avola D.o.c Eoro Pachino 2018
Caratteristiche :	vino rosso
Bottiglie prodotte :	6000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	2° decade di settembre, raccolta manuale in cassetta.
Resa (q/ha) :	50 q.li/ ha
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	8 g/l
Correzione acidità :	no
Macerazione :	6 giorni di macerazione, poi svinatura e fine fermentazione alcolica
Affinamento :	vasca inox
Rame :	inferiore a 0.2
Titolo alcolometrico :	14.0
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	10
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	25



Turi

Tipologia :	I.g.t Terre siciliane Catarratto 2018
Caratteristiche :	vino bianco
Bottiglie prodotte :	6000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	Fine Agosto- inizio Settembre
Resa (q/ha) :	60 q.li /ha
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	6 g/l
Correzione acidità :	no
Macerazione :	3 giorni di macerazione, poi svinatura e fine fermentazione alcolica
Affinamento :	vasca inox
Rame :	inferiore a 0.3
Titolo alcolometrico :	12.5
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	10
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	27



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.) :	