



## VENEROSO 2015

Tipologia :	DOC TERRE DI PISA ROSSO
Caratteristiche :	rosso
Bottiglie prodotte :	20.000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	SETTEMBRE
Resa (q/ha) :	65%
Lieviti :	NO
Acidità (g/l) :	5,63
Correzione acidità :	NO
Macerazione :	12 mesi in tonneaux di 4-5 passaggio
Affinamento :	12 mesi in bottiglia
Rame :	0,05
Titolo alcolometrico :	13,5
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	17
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	78



## NAMBROT 2016

Tipologia :	IGT COSTA TOSCANA
Caratteristiche :	ROSSO
Bottiglie prodotte :	10.000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	A MANO CON SELEZIONE
Resa (q/ha) :	65
Lieviti :	NO
Acidità (g/l) :	5,72
Correzione acidità :	NO
Macerazione :	18 MESI IN BARRIQUES
Affinamento :	10 MESI IN BOTTIGLIA
Rame :	0,05
Titolo alcolometrico :	14
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	29
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	84



## ILGHIZZANOBIANCO 2018

Tipologia :	IGT COSTA TOSCANA
Caratteristiche :	BIANCO
Bottiglie prodotte :	10.000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	A MANO
Resa (q/ha) :	75
Lieviti :	NO
Acidità (g/l) :	5.80
Correzione acidità :	NO
Macerazione :	SULLE BUCCE PER 2 GIORNI
Affinamento :	NO
Rame :	0,05
Titolo alcolometrico :	12,5
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	16
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	16
	88



## ILGHIZZANO 2017

Tipologia :	IGT COSTA TOSCANA
Caratteristiche :	ROSSO
Bottiglie prodotte :	40.000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	A MANA
Resa (q/ha) :	70
Lieviti :	NO
Acidità (g/l) :	5,35
Correzione acidità :	NO
Macerazione :	8 MESI IN VASCHE DI CEMENTO
Affinamento :	4 MESI IN BOTTIGLIA
Rame :	0,05
Titolo alcolometrico :	13,5
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	18
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	67



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.) :	