



## PecoraNera

Tipologia :	vino rosso
Caratteristiche :	vino da lungo invecchiamento, lunghe macerazioni
Bottiglie prodotte :	7000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	a mano
Resa (q/ha) :	40
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	6
Correzione acidità :	no
Macerazione :	40 giorni
Affinamento :	tini 50 hl
Rame :	no
Titolo alcolometrico :	14
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	0
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	20/30



## IGIEA

Tipologia :	vino rosso
Caratteristiche :	Vino da lungo invecchiamento
Bottiglie prodotte :	5000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	a mano settembre
Resa (q/ha) :	45
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	8
Correzione acidità :	no
Macerazione :	40 giorni
Affinamento :	tini di legno 40 hl
Rame :	no
Titolo alcolometrico :	14
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	0
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	20/30



## BACCABIANCA

Tipologia :	vino bianco macerato
Caratteristiche :	vino da invecchiamento
Bottiglie prodotte :	4000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	a mano settembre
Resa (q/ha) :	40
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	6
Correzione acidità :	no
Macerazione :	60 giorni
Affinamento :	botti acciaio
Rame :	no
Titolo alcolometrico :	12
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	0
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	0
	20/30



## Sancho Panza

Tipologia :	vino bianco
Caratteristiche :	vino da invecchiamento
Bottiglie prodotte :	6000
Origine uve :	Di proprietà
Vendemmia – modalità ed epoca :	a mano - ottobre
Resa (q/ha) :	45
Lieviti :	no
Acidità (g/l) :	6,5
Correzione acidità :	no
Macerazione :	60 giorni
Affinamento :	botti acciaio
Rame :	no
Titolo alcolometrico :	12,4
Anidr. solf. libera (mg/l all'imbott.) :	0
Anidr. solf. totale (mg/l all'imbott.) :	20/30



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.) :	